











DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE

ATLAS

TOME H

PARIS. - IMPRIMERIE E, WARTINET, BUE WIGNON.

2 June Section

DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

D'HISTOIRE NATURELLE

DIRIGE

PAR M. CHARLES D'ORBIGNY

ATLAS

DE LA DEUXIÈME ÉDITION

ZOOLOGIE

Reptiles, Poissons articulés

TOME DEUXIÈME

PARIS

ABEL PILON ET CIE, ÉDITEURS

33, BUE DE FLEURUS, 33

TO THE STATE OF TH

MALTA

MMA.

TABLES MÉTHODIQUES

DES PLANCHES

DU DICTIONNAIRE UNIVERSEL D'HISTOIRE NATURELLE

ZOOLOGIE

Classe des REPTILES

Nous avons suivi la classification générale de Duméril et Bibron, avec quelques rectifications en rapport avec le texte et qui sont indiquées.

Ordre	N° que portent les planches.
ORDRE DES CHÉLONIE	NS Pi, Fig.
FAMILLE DES TERRESTRES, OU CI	iersites.
1. Tortue mauritanique (Testudo mauritanica, Bib.)	1 1
Famille des PALUDINES, ou EL	odites.
Sous-famille des CRIPTODÈRE	s .
Clstude commune (Cistudo vulgaris, Bib.)	n 2
FAMILLE DES FLUVIALES, OU PO	ramites.
2. Gymnopode spinifère (Gymnopus spiniferus, Bib.) a, vu en de-sous. — b, vu en dessus.	2 4

Nota. — Les chiffres placés à la gauche du lecteur, sous la rubrique Ordre de classement, indiquent l'ordre avethedique selon lequel les planches doivent être classées. — Les chiffres de la double colonne de droite sont un rappel de ceux que portent les planches et les espèces figurées.

Ordre de classement.	N° que j les plat	portent iches.
PL. FAMILLE DES MARINES, OU THALASSITES.	Pl.	Fig.
Chélonée franche (Chelonia Mydas, Schweig.)	. 2	2
ORDRE DES SAURIENS.		
FAMILLE DES CROCODILIENS (1).		
3. Calman à museau de Brochet (Alligator lucius, Cuv.)	. 3	1
FAMILLE DES GECKOTIENS.		
Platicactyle des murailles (Platydactylus muralis, Dum., Bib.)	. D	2
Famille des CAMÉLÉONIENS.		
4. Caméléon à nez fourchu (Chamælo bifidus, Dum., Bib.)	. 4	1
FAMILLE DES VARANIENS.		
Varan à deux bandes (Varanus bivittatus, Dum., Bib.)	. в	2
FAMILLE DES IGUANIENS.		
5. Iguane tuberculeux (Iguana tuberculata, Laur.)	. 5	1
FAMILLE DES LACERTIENS.		
Lézard vert (Lacerta viridis, Daud.)	. »	2
FAMILLE DES SCINCOIDIENS.		
6. Gongyle ocellée (Gongylus ocellatus, Bib.)	6	1
FAMILLE DES CHALCIDIENS.		
Pseudope de Pallas (Pseudopus Pallasii, Bib.)	. »	2
ORDRE DES AMPHISÉBÉNIENS (2).		
2 -	_	
7. Amphishene ensumée (Amphishana fuliginosa, Lin.)	. 7	1
ORDRE DES OPHIDIENS.		
FAMILLE DES TYPHLOPSIENS.		
Typhlops lombrie (Typhlops lumbricalis, Schn.)	. D	3

⁽¹⁾ Ordre des Emydo-Sauriens de M. de Blainville. — Voyez Emydo-Sauriens.
(2) Voyez l'article Amphisbéniens de ce dictionnaire.

No que portent les planches.

Pl.	Pl.	pranen	Fig.
FAMILLE DES. PLECTRURIENS.			
Cropettis des Philipines (Uropellis Philippinus, Cuv.)	. 7	1	2
FAMILLE DES TORTRICIENS.			
8. Rouleau à rubans (Tortrix scytale, Oppel)	. 8	3	1
FAMILLE DES CLINOGNATHIENS.			
Homalosome à ventre étroit (Homalosoma arctiventris, Wagl.)	. 10		2
FAMILLE DES ERYCLENS.			
9. Erix de Duvaucel (Eryx Duvaucelii, Bib.)	. 8	•	1
FAMILLE DES BOÆIENS.			
Boa Devin (Boa constrictor, Lin.)	. я		2
Famille des NATRICINIENS.			
10. Tropidonote à collier (Tropid notus torquatus, Bib.)	. 10)	1
FAMILLE DES DRYINIENS.			
Drylne naslque (Dryinus nasulus, Bib.)	. ж		2
FAMILLE DES ACROCHORDIENS.			
11 - Acrochorde de Java (Acrochordus javanicus, Hornst.)	. 11		1
FAMILLE DES HYDROPHIDIENS.			
Plature à baudes (Platurus fasciatus, Latr.)	. 10		2
Famille des ELAPSIENS .			
12 Elaps Corall (Elaps corallinus, Merr.)			1
Naja Haje (Naja Haje, Merr.)	. »		2
FAMILLE DES TRIGONOCÉPHALIENS.			
13. Crotale commun (Crotalus durissus, Lin.)	. 13		1
Famille des VIPÉRIENS.			
Géraste cornu (Cerastes cornutus, Wagl.)	. »		2

ORDRE DES BATRACIENS.

Sous-ordre des PÉROMÈLES.	
FAMILLE DES CÉCILOIDES.	
14. Siphonops annele (Siphonops annulatus, Wagl.) 13	
Sous-ordre des Anoures Phanéroglosses.	
FAMILLE DES RANIFORMES.	
15. Pseudis de Mérian (Pseudis Meriana, Dum., Bib.)	1
Trachycephale geographique (Trachycephalus geographicus, Dum., Bid.)	2
FAMILLE DES BUFONIFORMES.	
16. Engystome ovale (Engystoma ovale, Fitzing)	2 2
Sous-ordre des Anoures Phryn Glosses.	
FAMILLE DES PIPÆFORMES.	
t7. Dacillèthre du Cap (Dactylethra capensis, Cuv.)	1 2
Sous-ordre des URODE LLES.	
FAMILLE DES SALAMANDRIDES.	
13. Salamandre tachetée (Salamandra maculosa, Laur.)	1
Famille des amphiumides.	
Ménopome des monts Alleghanys (Menopoma Alleghanensis, Harl.) »	2
Famille des protéidés.	
10 Manchespiche à rales latérales (Menobranchus lateralis, Harl.) 19	1

REPTILES FOSSILES

Squelette de Plesiosaurus dolichodeirus, Conyb	2	1
La tête vue en dessus et de profil	W	2, 3
a Onwerture des fasces pureles h Fascas tamparules		

Classe des POISSONS

La classification suivie est celle du Règne animal de Cuvier.

ORDRE DES ACANTHOPTERYGIENS.

	FAMILLE DES PERCOIDES.	que pe	
			es (1).
PI.		PI.	Fig.
	Perche commune (Perca fluviatilis, Lin.), 1/4 grandeur naturelle	1	1
1.	Tête de Cheilodiptere raye (Cheilodipterus viltatus, Lacép.)	10	2
	Gremilie commune (Acerina vulgaris, Cuv., Val.), 2/3 grand. nat	n	3
2.	Holocentre longipenne (Holocentrum longipenne, Cuv., Val.), 1/3		
-	grandeur naturelle	2	1
	Vive commune (Trachinus Draco, Lin.), 1/3 grandeur naturelle	10	3
3.	Sphyrène ordinaire (Sphyræna vulgaris, Cuv.)	3	1
٠.	Tête de la Sphyrène baracude (Sphyræna baracuda, Cuv., Val.)	2	2
	Mulle rouget (Mullus barbatus, Lin.)	3	2
	, ,		
	FAMILLE DES JOUES-CUIRASSÉES.		
			1
4.	Trigle perion (Trigla Hirundo, Lin.)	4	-
	Sa tête, vue de face		1 a.
	Scorpène Rascasse (Scorpæna Porcus, Linn.)		, 2
	Sa tête, vue de trois quarts		2 a.
5.	Épinoche commune (Gasterosteus aculeatus, Lin.), mâle faisant son		
	nid	20	1
	Femelle pondant assistée par le mâle		2
	Épinochette lisse (Gasterosteus lavis, Cuv.), mâle dans le nid	33	3
	FAMILLE DES SCIÉNOIDES.		
6.	Malgre (Sciæna aquila, Cuv.)	5	1
	Pristipome Rodo (Pristipoma virginianum, Cuv., Val.)	5	2
7.	Amphiprion à denx bandes (Amphiprion bifasciatus, Bl.)	6	1
	Scolopside de Vosmaer (Scolopsides Vosmeri, Val.)	n	2

⁽¹⁾ Voyez la note placce au bas de la page 1.

	Ordre Jassement	Nos que	portent
Pl		Pl.	Fig.
	FAMILLE DES SPAROIDES.		
3.	Pagel commun (Sparus erythrinus, Linn.)	. 7	1
	FAMILLE DES MÉNIDES.		
	Plearel common (Sparus Smaris, Lin.)	. 7	2
	FAMILLE DES SQUAMMIPENNES.		
9.	Chétodon de Meyer (Chetodon Meyeri, Bl.), 1/2 grandeur naturelle.		1
	Les dents		1 α. 2
	Diptérodon du Cap (Dipterodon capensis, Cuv., Val.), 1/3 grand. nat. Les dents		2 a.
			200
	FAMILLE DES SCOMBÉROIDES.		
10.	Magnereau Colias (Scomber Colias, Val.)	. 9	1
	Xiphias épée, ou Espadon commun (Xiphias gladius, Lin.)	. D	2
	FAMILLE DES TÆNIOIDES.		
	FAMILLE DES TÆMIGIDES.		
11.	Trachyptère de Spinola (Trachypterus Spinolæ, Val.)		1
	Cépole Ruban (Cæpola rubescens, Lin.)	. 101	2
	FAMILLE DES TEUTHIES.		
12.	Amphacanthe du corali (Amphacanthus corallinus, Cuv., Val.), 1/		
	grandeur naturelle		1
	Les ventrales vues par-dessous		1 a.
	Acanthure à pierreries (Acanthurus gemmatus, Cuv., Val.), 1/2 gran	-	
	deur naturelle		2
	Les dents grossies Les épines caudales écartées		2 a.
	Portion de peau grossie		2 b. 2 c.
T	'AMILLE DES ACANTHOPTÉRYGIENS A PHARYNGIENS LABYRINTHIE		
			E 30 .
13.	Anabas Tortue (Anabas scandens, Daldorf.)		1
	Sa branchie et l'appareil labyrinthiforme		1 a.
	reil labyrinthiforme		2
	Ophicephale strie. (Ophicephalus striatus, Ol.)		- 3
	FAMILLE DES MUGILOIDES		
4.4	Nurs conhate (Musil conhabra Lie	10	
14.	Muge céphale (Mugil cephalus, Lin.)	13	1

	Jrdre	Dres	
	Jrdre classement.	No que	
Pl.		Pl.	Fig.
	FAMILLE DES GOBIOIDES.		
	Gobie noir (Gobius niger, Cuv., Val.)		2
	Sa tête vue en dessous	•	2 a.
	FAMILLE DES BLENNIOIDES.		
	the state of the s		
	Blennie Paon (Blennius Pavo, Risso)	. 3	3
	FAMILLE DES BOUCHE-EN-FLUTE.		
15.	Aniostome tacheté (Aulostoma maculatum, Lacép.)	. 14	1
	Sa tête vue en dessus		1 a.
	ORDRE DES MALACOPTERYGIENS		
	ABDOMINAUX.		
	ADDUMINA.		
	FAMILLE DES CYPRINOIDES.		
	Carpe ordinaire, variété à cuir (Cyprinus Carpio, var. Rex cyprina		
10.	rum, Lin.)		2
	Twit, Litt.	. 13	2
	France facana		
	Famille des ÉSOCES.		
47	Exocet volant (Exocutus voli ans, Lin.)	47	2
1	Exocet with and but and, the j		2
	FAMILLE DES SALMONES.		
	FANILLE DES SAL MUNES.		
	Bécard (Salmo hamatus, Cuv.)	48	1
	20012 (20000 000000000000000000000000000		•
	Ordre des MALACOPTERYGIENS		
	SUBRACHIENS.		
	Sobilitation.		
	FAMILLE DES PLEURONECTES.		
13.	Tarbot comman (Passer maximus)	. 16	2
	Ordre des MALACOPTÉRYGIENS APO		~
,	ORDRE DES MIALACOPTERYGIENS APO	DE:	2
	FAMILLE DES ANGUILLIFORMES.		
	TARIBLE DES ANGUILLIFORMES.		
	Anguille commune (Anguilla europæa)	. 16	1

	Ordre des LOPHOBRANCHES.		
de Pl.	Ordre classement.	N° que les pla	nches.
	Hippocampe pointille (Hippocampus punctatus)		Pt. Fig-
	ORDRE DES PLECTOGNATHES.		
	FAMILLE DES GYMNODONTES.		
19.	Diodon à Six taches (Diodon sex maculatus, G. Cuv.)		1 1 a.
	Famille des SCLÉRODERMES.		
	Ostracion triquètre (Ostracion triqueta, Bl.)		2 2 a.
			24.
	Ordre des STURIONIENS.		
2 0.	Esturgeon ordinatre (Accipenser sturio, Lin.)		1 4
	Da sect 100 cm dessous	•	1 a.
	Ordre des SÉLACIENS.		
	Rale de Galmard (Raia Gaimardi, Val.)		2 2 a
		•	
	POISSONS FOSSILES		
	_		
1.	Acanthoneme filamenteux (Acanthonemus filamentosus, Agass.)		4
	Semiophore porte-volle (Semiophorus velifer, Agass.)	8	2

EMBRANCHEMENT DES ANNELÉS

ARTICULÉS

Classe des INSECTES

Les Familles et les Tribus sont mentionnées suivant la classification présentée dans l'Histoire des Insectes de M. E. Blanchard.

ORDRE DES HYMÉNOPTÈRES.

TRIBU DES APIENS.

	THIS DES ITE TELLS,		
		oo que	
Pl.	пазешент.	s planel PL	ies (1) Fig
1.	Bourdon de Dahlbom (Bombus Dahlbomii, Guér.), grandeur naturelle		1
	Sa patte postérieure		1 a
	Acanthope splendide (Acanthopus splendidus, Fabr.), grand. nat		2
	Sa patte postérieure		2 a
	Xylocope tremblante (Xylocopa trepida, Lep. de Saint-Farg.), gr. nat Sa patte postérieure.		3 3 a
	Melecte ponctuee (Melecta punctata, Fabr.), grossie		4
	Sa patte postérieure		4 a.
	The same was a wind of the way of		
	Tribu des VESPIENS.		
2.	Guépe ceinturée (Vespa cincta, Fab.), grandeur naturelle		1
	Tribu des Euméniens.		
	Eumène tacheté de jaune (Eumenes flavopictus, Blanch.), grand. nat.	. w	2
	Son antenne		6
	Tribu des SPIHÉGIENS.		
	FAMILLE DES BEMBÉCIDES.		
	Stize remarquable (Stizus speciosus, Drury), grandeur naturelle	э	3
(1)	Voyez la note placée an bas de la page 1.		

T. H.

de Pi	Ordre classement,	les p	portent lanches
₽ r1	FAMILLE DES SPHÉGIDES.	PJ.	Fig.
	Chlorion lobé (Chlorion lobatum, Fabr.), grandeur naturelle		£
	Son antenne		5.
3	Une de ses pattes		T
Ĭ	reposs cone (1 cpss stomata, rabis), grandedi naturene	3	£
	FAMILLE DES SCOLIDDES.		
	Thynne variable (Thynnus variabilis, Kirby), mâle un peu grossi		2
	La femelle un peu grossie		3:
	Mutille rouge (Mutilla coccinea, Fabr.), grandeur naturelle	1)	4
	Scolie des jardins (Scolia hortorum, Lin.), grandeur naturelle		5.
	and the state of t		
	Ordre des COLÉOPTÈRES.		
	TRIBU DES CARABIENS.		
	FAMILLE DES CICINDÉLIDES.		
4.	Gleindèle chinoise (Cicindela chinensis, Fabr.), grandeur naturelle	1	f
	Cicindèle champétre (Cicindela campestris)		1 000
	Sa lête montrant la position des yeux, et, en avant, la lèvre supérieure et les man-		
	dibules. — b. Lèvre inférieure de la même, munie de ses palpes. — c. Mâchoire munie de ses palpes. — d. Un tarse isolé.		
	Manticore à grandes machoires (Manticora maxillosa, Fab.), grandeur		
	naturelle	2	3-
	Tricondyle aptere (Tricondyla aptera, Olivier), grandeur naturelle	1)	5
	FAMILLE DES CARABIDES.		
	Agre de Latreille (Agra Latreillæi, Dupont), un peu grossi	10	4
	Odacanthe melanure (Odacantha melanura, Fabr.), grossi))	2
	Brachine ceinture (Brachinus succinctus, Dej.), grandeur naturelle))	6
	Anthie douze taches (Anthia duodecim guttata, Bonnelli), grand. nat a. Extrémité de la jambe. — b. Lèvre inférieure et mâchoire.	w	7
	Lébie à corselet fauve (Lebia fulvicollis, Fabr.), grandeur naturelle	10	8
	Graphiptère multitacheté (Graphipterus multiguttatus), lèvre inférieure		
	et måchoire	» 2	9
	Ophone germain (Ophonus germanus, Fabr.), grossi	n	3
	Pécile élégant (Pacilus lepidus, Fabr.). grossi	3	4
	Mormolyce en feuille (Mormollyce phyllodes, Hagenbach), grand. nat	n	5
	a. Mandibules. — b. Une de ses mâchoires munie de ses palpes. — c. Sa lèvre		
	inférieure. — d. Sa lèvre supérieure.		

-	T1 —		
Ordre	И	or que	portent
de classement.		les plai	iches.
Pt.		Pl.	Fig.
Panagé tomentenx (Panagœus tome	entosus. Vigors) grandeur naturelle.	. 2	7
Carabe de Solier (Carabus Solieri,			9
			9
	per devant c. Mâchoire munic de sec	;	
palpes. — d. La même, plus grossie	c. Lèvre inférieure f. Antenne.		
Bléthise très-ponetuée (Blethisa mi	altinunciata, Fabr.), grossie		6
Emophron bordé (Omophron limba			
))	8
Péryphe chevalier (Peryphus eques	s, Sturm), très-grossi	w	1
TRIBU DES	DYTICIENS.		
Y			
FAMILLE D	ES DYTICIDES.		
S. Dytique très-large (Dytiscus latissi	mais Eab \ mAla très annesi	2	
			1
	inalis. — b. Mâchoire du même, munie de	ف	
ses palpes. — c. Tarse antérieur du mâle	e d. Patte postérieure.		
Hygrobie d'Hermann (Hygrobia H	ermanni, Fah.), femelle grossie))	2
a. Patte antérienre.	trimanni, rabej, remein groubiere e		-
Hyphydre varie (Hyphydrus variege	atus, Illig.), grossi		3
Hydropore à douze pustules (Hydr	oporus duodecim pustulatus, Fabr.).		
	•		4
tres-grossi	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10	4
P. w p. m	ES GYRINIDES.		
ranitle bi	ES GIRINIDES.		
	a.		
Gyrin strie (Gyrinus strigosus, Fab	r.) très-grossi		5
a. Mandibule. — b. Mâchoire.	,, 8	_	·
a. Manaibale. — v. machone.			
Tripu pre ST	APHYLINIENS		
IMBU DES SI.	AT III I WINDLESS.		
		•	
Staphylin hérissé (Staphylinus hirt	us, Linn.), grandeur naturelle	3	6
a. Lèvre supérieure b. Mandibule.	- c. Mâchoire.		
			-
Pédère à cou rouge (Pæderus rufice	mis, diav., grossi	>>	7
a. Antenne. — b. Tarse.			
Oxypore roux (Oxyporus rufus, Fal	or., Grav.)	3)	8
a. Mâchoire. — b. Antenne. — c. Pat	tte antérienre.		

PRIRIT DES TR	UPRESTIENS.		
I KIDO DES AS	UT TORIST TENING.		
7. Iulodis à bouquet (lulodis cirrhosa,	Schoonh), grandeur naturalle	4	1
	concern, grandeat naturent	4	1
a. Mâchoire. — b. Jambe et tarse.			
Chrysochroa oceliee (Chrysochron o	ocellata, Fabr.)	33	2
a. Lèvre supérieure du Buprestis ainc	as b, b'. Les deux mandibules c. Mâ-		
choire. — d. Lèvre inférieure. — f. An			
			0
Stygmodère emperenr (Stigmodera	i imperator, Gory.). grand. nat	. »	3
a. Antenne.			

١.		Pl.	Fig.
	TRIBU DES ÉLATÉRIENS.		
	Ctenteère noble (Ctenteera nobilis, Illig.), grandeur naturelle a. Antenne.	4	s
	Sémlote sutural (Semiotus suturalis, Fab.), grandeur naturelle	n	ě.
	a. Patte. Monocrépidle illustre (Monocrepidius illustris, Klug.), grossi	p	Ċ
	Phyllocère à élytres jaunes (Phyllocerus flavipennis, Dej.)	מ	7
	a. Antenne.		
	Tribu des ÉROTYLIENS.		
	FAMILLE DES ENGIDIDES.		
8.	Encauste vertical (Encaustes verticalis, Fabr.), grandeur naturelle	5	ń
	FAMILLE DES ÉROTYLIDES.		
	Erotyle histrion (Erotylus histrio, Linn.), grandeur naturelle a. Mandibule. — b. Mächoire munie de son palpe.	D	2
	FAMILLE DES ENDOMYCHIDES.		
	Eumorphe borde (Eumorphus marginatus, Fabr.), grandeur naturelle.	•	3
	TRIBU DES HYDROPHILIENS.		
	Bydrophile brun ($Hydrophilus\ piccus,\ Lin.$), grandeur naturelle	Э	4
	TRIBU DES SILPHIENS.		
	Necrophore grand (Necrophorus grandis, Fabr.), grandeur naturelle	ю	5
	TRIBU DES SCARABÉRENS.		
	FAMILLE DES COPRIDES.		
9.	Copris d'isis (Copris Isidis, Savigny), grandeur naturelle	5*	1
	Phanée lancifere (Phanœus lancifer, Fabr.), grandeur naturelle Ateuchus des Egyptiens (Aleuchus Ægyptiorum, Lat.), måle, de gran-	>	2
	deur naturelle))	8
	Femelle du même, grandeur naturelle		Ÿ
	a. Antenne de l'Ateuchus sacré (Ateuchus sacer, Lin) b. Patte.		

Ordre de classement. Pl. No que portent les planches.

Pl.	Famille des Scarabéïdes.	Pl.	Fig
10.	Scarabée hyllus (Scarabœus hyllus, Chev.), grandeur naturelle a. La tête et le thorax vus de profil. — b. Mandibule du Scarabée Hercule (Scarabœus Hercules, Lin.). — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — c. Antenne. Chrysophore à grandes pattes (Chrysophora macropa, Francillon),	5 bis	1
	grandeur naturelle	*	2
	FAMILLE DES CÉTONIIDES.		
11.	Goliath cactque (Goliathus cacicus, Oliv.), mâle, grandeur naturelle a. Mâchoire de la Cétoine dorée (Getonia aurata, Lio.). — b. Lèvre inférieure. — c. Sternum du Goliath brillant (Goliathus micans, Fabr.).	6	1
	FAMILLE DES PASSALIDES.		
12.	Passale à trois dents (Passalus tridens, Wiedem.), grandeur naturelle.	7	1
	TRIBU DES LUCANIENS.		
	Lucane cerf-volant (Lucanus cervus, Lin.), mâle, grandeur naturelle a. Antenne.	*	2
	Chyasognathe de Grant (Chyasognathus Grantii, Gray), mâle, grand. nat. a. Antenne.	•	3
	TRIBU DES PIMÉLIENS.		
	Famille des Piméliides.		
13.	Pimelle couronnée (Pimelia coronata, Oliv.), grandeur naturelle	7 A	1
	Adesmie à élytres blanches (Adesmia candidipennis, de Brême), gran-		
	deur naturelle	n	2
	Molure strie (Moluris striata, Fabr.), grandeur naturelle	D	3
	Sépidie à crète (Sepidium cristatum, Herbst.), grandeur naturelle Gyriosome de Hope (Gyriosoma Hopei, Gray), grandeur naturelle Republic à Carlo (Barth	» »	5
	Zophère remarquable (Zopherus insignis, Blanch., Zopherus Bremei, Guér.), grandeur naturelle	D	6
	FAMILLE DES HÉLOPHDES.		
11.	Camarie grande (Camaria grandis, Blanch.), grandeur naturelle	8	1
	Prosiène orné de rouge (Prostenus rubro notatus, Blanch.), grossi	×	2
	FAMILLE DES CANTHARIDIDES.		
	Métoc de mai (Meloc majalis, Fabr.), grandeur naturelle	10	3
	Mylabre à bandes (Mylabris fasciata, Fabr.), grandeur naturelle	n	4
	Lytte géante (Lytta gigas, Fabr.), grandeur naturelle))	5
	Cantharide des boutlques (Lytta vesicatoria, Lin.), sa lèvre supérieure. a. Mandibules. — b. Machoire.	n	6

TRIBU DES CURCULIONIENS.

FAMILLE DES BRENTHIDES.

	·		
5.	Brenthe de Temminck (Brenthus Temminckii, Latr.), måle, grand. nat.	9	1
	FAMILLE DES BRACHYCÉRIDES.		
	Brachycère sacré (Brachycerus sacer, Latr.), grandeur naturelle	D	2
	FAMILLE DES CURCULIONIDES.		
	Entime splendide (Entimus splendidus, Fabr.), grandeur naturelle 6. Antenne du même. — 7, 8. Mandibules.	n	3
	Cyphe de Linné (Cyphus Linnæi, Schænh.), un peu grossi))	4
	Pachyrhynque élégant (Pachyrhynchus concinnus, Waterh.), grossi.	20	5
6.	Diaprépe agréable (Diaprepes festiva, Fabr.), grandeur naturelle	10	1
	Cratosome de Redi (Cratosomus Redii, Schænh.), grandeur naturelle.	10	2
	Amérhine de Dufresne (Amerhinus Dufresnii, Kirby), grand. nat	39	3
	Eurhine cuivreux (Eurhinus cupratus, Illig.), grossi	19	4
	Galandre héros (Calandra heros, Latr.), grandeur naturelle	39	5
	Galandre du Palmier (Calandra palmarum, Lin.)	1)	6
	Tête vue de profil	3	6
	a. Palle.		
	Tribu des CERAMBYCIENS.		
	FANILLE DES PRIONIDES.		
7.	Enoplocère épineux (Enoplocerus armillatus, Lin.), mâle, grand. nat	11	1
	W 10 1 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1 W 1	39	2
	a. Mâchoire. — b. Lèvre inférieure.		
8.	Pécilosome versicolore (Pacilosoma versicolor, Dej.), grand. nat	12	1
	Calocome de Desmarest (Calocomus Desmarestii, Guér.), grand. nat	n	2
	FAMILLE DES CÉRAMBYCIDES.		
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	Lophonocère à antennes velues (Lophonocerus hirticornis, Scheenh.),		
	grandeur naturelle	10	3
	Callichrome à bandes jaunes (Callichroma flavofasciata, Blanch.), grandeur naturelle		,
	Mandibule de Callichroma moschata))	4
	manufacte de Camen oma moschata	n	5
	FAMILLE DES LAMIIDES.		
9.	Pétrognathe géant (Petrognatha gigas, Fabr.), grandeur naturelle	13	-1
	Stellognathe tachetée (Stellognatha maculata, Oliv.), grand. nat))	2
	Tragocéphale jolie (Tragocephala formosa, Oliv.), grandeur naturelle.	n	
	Téniote orné (Taniotes decoratus, Lap. de Cast.), grandeur naturelle.))	4
	Mandibule de la Lamie tisserand (Lamia textor, Lin.)	36	5
	a. Mâchoire b. Lèvre inférieure c. Antenne d. Patte.		

Pl. Fig. Tribu des CURYSOMÉLIENS .	TRIBU DES CHRYSOMÉLIENS. 20. Sagre de Boisduvai (Sagra Boisduvali, Guér.)	Ordre de classement.	Nos que p	ortent
TRIBU DES CHRYSOMÉLIENS. 20. Sagre de Bolsduval (Sagra Boisduvalii, Guér.)	TRIBU DES CHRYSOMÉLIENS. 20. Sagre de Bolsduval (Sagra Boisduvalii, Guér.)			
Criocère du lis (Criocèris merdigera, Fabr.), antenne	Criocère du Ils (Criocèris merdigera, Fabr.), antenne			50
Criocère du lis (Criocèris merdigera, Fabr.), antenne	Criocère du Ils (Criocèris merdigera, Fabr.), antenne	") Sagra de Poicdavet (Sagra Reisdavelli Cufr)	4 12	
a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Patte. Alurne à quatre taches (Alurnus quadrimaculatus, Guér.), grand. nat. Eugényse grande (Eugenysa grossa, Fabr.), grandeur naturelle	a. Mandibule. — b. Mâchoire. — c. Patte. Alurne à quatre taches (Alurnus quadrimaculatus, Guér.), grand. nat			
Alurne à quatre taches (Alurnus quadrimaculatus, Guér.), grand. nat. Eugényse grande (Eugenysa grossa, Fabr.), grandeur naturelle	Alurne à quatre taches (Alurnus quadrimaculatus, Guér.), grand. nat. # 2 Eugenyse grande (Eugenysa grossa, Fabr.), grandeur naturelle # 3 Eumolpe éclatant (Eumolpus fulgidus, Oliv.), grandeur naturelle # 4 Doryphore très-ponctuée (Doryphora punctatissima, Fabr.), grand. nat. # 5 ORDRE DES ORTHOPTÈRES. TRIBU DES FORFICULIENS. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguitata, Fabr.), grand. nat # 1			0
Eugenyse grande (Eugenysa grossa, Fabr.), grandeur naturelle	Eugenyse grande (Eugenysa grossa, Fabr.), grandeur naturelle		1 12	9
Eumolpe éciatant (Eumolpus fulgidus, Oliv.), grandeur naturelle	Eumolpe éclatant (Eumolpus fulgidus, Oliv.), grandeur naturelle	- , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		_
ORDRE DES ORTHOPTÈRES. TRIBU DES FORFICULIENS. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguitata, Fabr.), grand. nat	Ordre des Orthopteres. Ordre des Orthopteres. Tribu des Forficultiens. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguitata, Fabr.), grand. nat			
ORDRE DES ORTHOPTÈRES. TRIBU DES FORFICULIENS. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguitata, Fabr.), grand. nat	Ordre des Orthoptères. Tribu des Forficulens. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguttata, Fabr.), grand. nat			-
TRIBU DES FORFICULIENS. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguitata, Fabr.), grand. nat	TRIBU DES FORFICULIENS. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguttata, Fabr.), grand. nat	boryphore tres-ponetuee (Dorghora panetanssina, rant.), grand, na	i. 1	3
TRIBU DES FORFICULIENS. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguitata, Fabr.), grand. nat	TRIBU DES FORFICULIENS. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguttata, Fabr.), grand. nat			
TRIBU DES FORFICULIENS. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguitata, Fabr.), grand. nat	TRIBU DES FORFICULIENS. 21. Forficule à deux taches (Forficula biguttata, Fabr.), grand. nat			
21. Forficule à deux taches (Forficula biguttata, Fabr.), grand. nat	21. Forficule à deux taches (Forficula biguttata, Fabr.), grand. nat	Ordre des ORTHOPTERES.		
21. Forficule à deux taches (Forficula biguttata, Fabr.), grand. nat	21. Forficule à deux taches (Forficula biguttata, Fabr.), grand. nat			
Forficule perce-oreille (Forficula auricularia, Lin.), mandibule	Forficule perce-oreitle (Forficula auricularia, Lin.), mandibule	TRIBU DES FORFICULIENS.		
Forficule perce-oreille (Forficula auricularia, Lin.), mandibule	Forficule perce-oreitle (Forficula auricularia, Lin.), mandibule			
TRIBU DES BLATTIENS. Biatte de Madère (Blatta Madèræ, Fabr.), grandeur naturelle	TRIBU DES BLATTIENS. Biatte de Madere (Blatta Maderæ, Fabr.), grandeur naturelle			
TRIBU DES BLATTIENS. Blatte de Madere (Blatta Maderæ, Fabr.), grandeur naturelle	TRIBU DES BLATTIENS. Biatte de Madère (Blatta Madèræ, Fabr.), grandeur naturelle		. #	2
Blatte de Madère (Blatta Madèræ, Fabr.), grandeur naturelle	Blatte de Madère (Blatta Madèræ, Fabr.), grandeur naturelle	a. Mâchoire. —b. Lèvre inférieure. — c. Antenne. — d. Patte.		
Blatte de Madère (Blatta Madèræ, Fabr.), grandeur naturelle	Blatte de Madère (Blatta Madèræ, Fabr.), grandeur naturelle			
Blatte américaine (Blatta americana, Linn.), mandibule	Blatte américaine (Blatta americana, Linn.), mandibule	TRIBU DES BLATTIENS.		
Blatte américaine (Blatta americana, Linn.), mandibule	Blatte américaine (Blatta americana, Linn.), mandibule			
Blatte américaine (Blatta americana, Linn.), mandibule	Blatte américaine (Blatta americana, Linn.), mandibule	Blatte de Madère (Blatta Maderæ, Fabr.), grandeur naturelle		3
a. Mâchoire, — b. Lèvre inférieure. — c. Patte. TRIBU DES MANTIENS. Mante précheuse (Mantis oratoria, Lin.), grandeur naturelle	TRIBU DES MANTIENS. Mante précheuse (Mantis oratoria, Lin.), grandeur naturelle			
TRIBU DES MANTIENS. Mante précheuse (Mantis oratoria, Lin.), grandeur naturelle	TRIBU DES MANTIENS. Mante précheuse (Mantis oratoria, Lin.), grandeur naturelle			4
Mante précheuse (Mantis oratoria, Lin.), grandeur naturelle	Mante précheuse (Mantis oratoria, Lin.), grandeur naturelle			
Mante précheuse (Mantis oratoria, Lin.), grandeur naturelle	Mante précheuse (Mantis oratoria, Lin.), grandeur naturelle	TRIBU DES MANTIENS		
Mante religiense (Mantis religiosa, Lin.), mandibule	Mante religieuse (Mantis religiosa, Lin.), mandibule	INDO DES GRAZIA REDIACS.		
Mante religiense (Mantis religiosa, Lin.), mandibule	Mante religieuse (Mantis religiosa, Lin.), mandibule	Mante préchense (Mantis organia Lin) grandeur naturalle	,,,	R
a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure. TRIBU DES PHASMIENS. 22. Cyphocrane Titan (Cyphocrana Titan, Gray), mâle, grandeur naturelle. 2 1 Phasme biocellé (Phasma bioculatum, Stoll.). détails	a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure. TRIBU DES PHASMIENS. 22. Cyphocrane Titan (Cyphocrana Titan, Gray), mâle, grandeur naturelle. 2 1 Phasme blocellé (Phasma bioculatum, Stoll.). détails 2 a et b. Les deux mandibules. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure. — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle. FAMILLE DES LOCUSTIENS 23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. nat. 3 1 Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule 2 a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure. — d.			
TRIBU DES PHASMIENS. 22. Cyphocrane Titan (Cyphocrana Titan, Gray), mâle, grandeur naturelle. 2 1 Phasme biocelle (Phasma bioculatum, Stoll.), détails	TRIBU DES PHASMIENS. 22. Cyphocrane Titan (Cyphocrana Titan, Gray), mâle, grandeur naturelle. 2 1 Phasme biocelle (Phasma bioculatum, Stoll.). détails. 2 a et b. Les deux mandibules. — c. Mâchore. — d. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure. — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle. FAMILLE DES LOCUSTIENS 23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. nat. 3 1 Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule. 2 a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure. — d.		. 11	0
22. Cyphocrane Titan (Cyphocrana Titan, Gray), mâle, grandeur naturelle. 2 Phasme biocelle (Phasma bioculatum, Stoll.), détails	22. Cyphocrane Titan (Cyphocrana Titan, Gray), mâle, grandeur naturelle. 2 Phasme biocelle (Phasma bioculatum, Stoll.). détails. 2 a et b. Les deux mandibules. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — e. Patte antérieure. — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle. FAMILLE DES LOCUSTIENS 23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. nat. 3 Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule	w. machone de la mome. — v. devie interiente. — c. l'atte auteriente.		
22. Cyphocrane Titan (Cyphocrana Titan, Gray), mâle, grandeur naturelle. 2 Phasme biocelle (Phasma bioculatum, Stoll.), détails	22. Cyphocrane Titan (Cyphocrana Titan, Gray), mâle, grandeur naturelle. 2 Phasme biocelle (Phasma bioculatum, Stoll.). détails. 2 a et b. Les deux mandibules. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — e. Patte antérieure. — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle. FAMILLE DES LOCUSTIENS 23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. nat. 3 Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule			
Phasme biocellé (Phasma bioculatum, Stoll.), détails	Phasme blocelle (Phasma bioculatum, Stoll.), détails	Tribu des PHASMIENS.		
Phasme biocellé (Phasma bioculatum, Stoll.), détails	Phasme blocelle (Phasma bioculatum, Stoll.), détails	Control of the contro		
a et b . Les deux mandibules. — c . Mâchoire. — d . Lèvre inférieure. — c . Patte antérieure. — f . Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle.	a et b. Les deux mandibules. — c. Mâchoire. — d. Lèvre inférieure. — e. Patte antérieure. — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle. FAMILLE DES LOCUSTIENS 23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. nat. 3 1 Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule			
antérieure, — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle.	antérieure, — f. Extrémité postérieure de l'abdomen de la femelle. FAMILLE DES LOGUSTIENS 23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand, nat. 3 1 Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule,			2
	FAMILLE DES LOCUSTIENS 23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. nat. 3 1 Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule		te	
FAMILLE DES LOCUSTIENS	23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. nat. 3 Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule	anterieure, — 7. Extremite posterieure de l'abdomen de la femelle.		
	23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. nat. 3 Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule	FAMILLE DES LOGUSTIENS		
	Sauterelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule			
23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. nat. 3 4	a. Mâchoire de la même. — b. Lèvre inférieure. — c. Patte antérieure. — d.	23. Sauterelle à six points (Locusta sexpunctata, Lin.), mâle, grand. na	1. 3	1
Sautcrelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule 2		Sautcrelle verte (Locusta viridissima, Lin.), mandibule	. »	2
	Panilan de la famalla		d.	
	Tartere de la lemelle.	Tarière de la femelle.		

TRIBIL DES GRYLLIENS. Ordre No que portent de classement PI. Fig. 23. Grillon champêtre (Gryllus campestris, Lin.), mâle, grandeur nat.... Taupe-Grillon tuisant (Gryllotalpa nitidula, Serv.)..... 4 Taupe-Grillon commun (Gryllotalpa vulgaris, Serv.), patte antérieure. » a. Patte postérieure du même. TRIBU DES ACRIDIENS. 24. Truxale vermilion (Truxalis miniata, Klug.), grandeur naturelle.... 4 a. Tête de Truxalis nasuta, Lin., vue de face, Criquet triste (Acridium mæstum, Serv.), grandeur naturelle..... Acridium dux, Lin..... a. Lèvre supérieure. - b. Mandibule. - c. Mâchoire. - d. Lèvre inférieure. c. Palle. Tétrix Lucifer (Tetrix Luciferus, Serv.), grandeur naturelle...... » Tétrix subulé (Tetrix subulatus, Fabr.), vu de profil..... ORDRE DES NÉVROPTÈRES. TRIBU DES LIBELLAULTENS. 25. Agrion de Chine (Agrion chinensis, Lin.), grandeur naturelle...... Libellule Hersille (Libellula Hersilia, Blanch.), grandeur naturelle.... » Libeltule déprimée (Libellula depressa, Lin.)..... a. Mandibule. - b. Mâchoire. - c. Lèvre inférieure. - d. Antenno. TRIBU DES PANORPHENS. 26. Corydale cornu (Corydalis cornutus, Lin.), måle, grandeur naturelle... Màchoire du même..... Lèvre inférieure du même.....» 3 TRIBU DES MYRMÉLÉONIENS. 27. Ascalaphe macaron (Ascalaphus macaronius, Scopoli), grand. nat.... 3 Myrméléon libelluloïde (Myrmeleon libelluloïdes, Lin.), grand. nat... Némoptère sinueuse (Nemoptera sinuata, Oliv.), grandeur naturelle... 3

Ordre des LÉPIDOPTÈRES.

TRIBU DES PAPILIONIENS.

	FAMILLE DES PAPILIONIDES.	o que p	ortent
	Ordre	les plan	
de cla	assement.	Pł.	Fig.
28.	Ornithoptère de d'Urville (Ornithoptera Urvilli, Boisd.), mâle, gran-		
	deur naturelle, vu en dessous	. 6	1
	a Abdomen vu de profil. — b. Tête et son antenne. — c. Patte.		
29.	Papillon de Duponchel (Papillo Duponchelii, Lucas), grandeur naturelle a. Jambe du Papillon tlambé (Papillo podalirius, Lin.). — b. Patte du même. — z. Tarse. — d. Antenne. — e. Base de l'autenne. — f. Extrémité de l'antenne. — g. Tête vue de profil. — h. Palpe. — k. Mandibule. — m. Chenille de la mêm espèce. — n. Chrysalide.	ie.	1
	Leptocirque curius (Leptocircus curius, Fabr.)	. 5	1
	Thais de Cerisy (Thaïs Cerisyi, God.), grandeur naturelle	. 1	2
	Parnassien Phœbus (Parnassius Phœbus, Hubn.), grandeur naturelle. a. Corps du Parnassius Apollo, vu de profil. —b. Sa chenille. —c. Sa chrysalide	. 10 D.	3
	FAMILLE DES PIÉRIDIDES.		
30.	Anthocharis Eupompe (Anthocharis Eupompe, Boisd.), grand. nat ε. Tête de l'Anthocharis cardamines, Lin. — d. Antenne. — ε. Palpe. — f. Crechets des tarses. — a. Sa chenille. — b. Sa chrysalide.	J-	1
	Zegris Euphème (Zegris Eupheme, Esper.)	.))	2
	Rhodocère Cléopáire (Rhodocera Cleopaira, Lin.), grandeur naturene. c. Sa têle vue de profil. — d. Antenne. — c. Crochets des tarsés. — a. Sa cl nile. — b. Sa chrysalide.	16-	3
	Collade Paleno (Colias Palæno Lin.), grandeur naturelle	»	Ą
	c. Sa tête vue de profil. — d. Son antenne. — e. Crochets des tarses. — a. chenille. — b. Sa chrysalide.	Sa	
	TRIBU DES NYMPHALIENS.		
31-	. Péridromie amphinome (Peridromia amphinome, Lin.), grand. nat	3	2
., .	Heliconie Doris (Heliconius Doris, Lin., Erato, Lin.)	"	3
	Danaide Archippus (Danais Archippus, Cram.), grandeur naturelle.	»	1
32	. Danaide juventa (Danais juventa, Cramer)	4	2
	Vanesse Almana (Vanessa Almana, Lin.)	»	1
	c. Patte de la Vanessa Io. — d. Antenne de la même. — e. Tête de la même, de profil. — f. Crochets des tarses. — a. Chenille. — b. Chrysalide.	/ue	
		C	

de Pi.	Ordre classement.		que p plano Pl.	ortent ches. Fig.
	Argynne Pandore (Argynnis Pandora, Fabr.), vue en dessous c. Crochets des tarses de l'Argynnis paphia. — a. Chenille de la même. — Chrysalide.		4	4
	Limenitis Jadera (Limenitis Jadera, Boisd.)		0	3
33	Morpho Adonis (Morpho Adonis, Cramer), måle, grandeur naturelle. Pavonie Anaxandre (Pavonia Anaxandra, God.), yue en dessus		6*	1
	La même, vue en dessous		0	2a.
34.			7	2 b.
	Hyade d'Horsfield (Hyades Horsfieldii, Boisd.)			2
	Tribu des Hespériens .			
	Eudame versicolore (Eudamus versicolor, Fabr.), grandeur naturelle.	. 1	D	3
	Tribu des ÉRYCINIENS.			
35	Erycine de Morisse (Erycina Morissei, Boisd.), grandeur naturelle			0
00	Diophthalme Crésus (Diophthalma Cresus, Fabr.)		5	2 3
	Thècle Evagoras (Thecla Evagoras, Cramer)	. z		4
	a. Chenille du Thecla, V. album. — b. Sa chrysalide.			*
	Lycène Adonis (Lycæna Adonis, Fabr.)b. La même, vue en dessous. — c. Sa chenille. — d. Sa chrysalide.)	5 a.
	Polyommate ottoman (Polyommatus ottomanus, Lefeby.)b. Le même, vu en dessous.— c. Chenille du Polyommatus phlæa.— d. Sa chresalide.			6 a.
	Neméoble Lucine (Memeobius Lucina, Lin.)b. Le même, vu en dessous. — c. Sa chenille. — d. Sa chrysalide,	. X	•	7 a
	TRIBU DES CASTNIENS.			
36.	Castule Japyx (Castinia Japyx, Hubn.)	. 8	3	1
	a. Sa tête vue de face. — b. Patte.			
	Cocytie de d'Urville (Cocytia Urvillæi, Boisd.)	. 2		2
	a. Sa tête vue de face. Agariste peinte (Agarista picta, Leach)			
	a. Autenne.	• п	,	3
	Tribu des SPILINGHENS.			
07	Dellephile du laurier-rose (Dellephila nevii, Lin.), grandeur naturelle	. 9	,	2
	Macroglosse Pélage (Macroglossa Pelagus, Cram.), grandeur naturelle			1
38.				1

TRIBIL DES ZVGÉNIENS. No que portent les planches. Ordre de classement. Pl. Fig. PI Syntomide élégante (Syntomis formosa, Boisd.), grandeur naturelle.. 9 3 Syntomide Phégée (Syntomis Phegea, Lin.), grandeur naturelle..... 17 3 Zygène de la filipendule (Zygena filipendulæ, Lin.), grandeur naturelle. » TRIBU DES BOMBYCIENS. FAMILLE DES BOMBYCIDES. 39. Attacus Aurota (Attacus Aurota, Cram.), mâle, grandeur naturelle... 10 40. Attacus grand paon de nuit (Attacus pavonia major, Lin.), femelle, grandeur naturelle..... 11 Attacus petit paon de nuit (Attacus pavonia minor, Lin.), mâle, grandeur naturelle..... 41. Écaille pourprée (Chelonia purpurea, Lin.), grandeur naturelle..... 15 3 FAMILLE DES HÉPIALIDES. Hepiale Venus (Hepialus Venus, Cram.), grandeur naturelle...... TRIBU DES NOCTUÉLIENS. Ophidère empereur (Ophideres imperator, Boisd.), grandeur naturelle. Aganaïs à Ailes vitrées (Aganais vitripennis, Blanch.), grand. nat.... » 3 TRIBU DES PHALENTENS. FAMILLE DES URANIDES. 43. Uranie riphée (Urania riphœus, Cram.), vu en dessus...... 14 Le même, vn en dessous.....» FAMILLE DES PHALÉNIDES. 44. Phalène magnifique (Phalæna magnificaria, Boisd.), grand. nat.... 18 Géomètre papillon (Geometra papilionaria, Fabr.), grandeur naturelle. »

Fidonie plumeuse (Fidonia plumistaria, Fabr.), mâle, grand. nat....

Zérène du groseiller (Zerene grossularia, Lin.), grandeur naturelle... Mélanippe hallebardière (Melanippe hastavia, Lin.).

2

3

5

ORDRE DES HÉMIPTÈRES.

Section des Homoptères.

	TRIBU DES CACADITEMS.		
	Ordre classement.	N. que plan	
Pl.	URBOOL MACINE DB	Pl.	Fig.
45.	Cigale remarquable (Cicada speciosa, Illig.), grandeur naturelle	. 1	3
	Cigale plébéienne (Cicada plebeia), abdomen du mâle, vu en dessou		
	pour montrer l'organe du chant		2
	Abdomen de la femelle		3
	Tribu des FULGORIENS.		
46.	Fulgore a tête grêle (Fulgora graciliceps, Blanch.), grand. nat	. 2	î
	Fulgore porte-lauterne (Fu'gora lanternaria, Lin.), tête, grand. nat	α .:	2
	Fulgore de Castres (Fulgora Castresii, Guér.), tête, grand. nat	. D	3.
47.	Pyrophore à bec de fen (Pyrophorus pyrorhynchus, Donov.), grand, nat	t. 3	1
	Penticode peinte (Penthicodes picta, Blanch.), grandeur naturelle	. »	2
	Lystre pulvérulente (Lystra pulverulenta, Fabr.), grandeur naturelle	. n	3
	Gercope fourchue (Cercopis furcata, Germ.), grandeur naturelle	. »	4
	Cercope sanguimolent (Cercopis sanguinolenta, Lin.), tête	. »	5
	Section des Hétéroptères.		
	TRIBU DES NÉPIENS.		
48.	Corlse strice (Corisa striata, Lin.), un peu grossie	. 4	1
	Tête vue de face	.))	2
	a. Patte antérieure b. Patte postérieure.		
	Notonecte blanchâtre (Notonecta nivea, Fabr.), grossi	• n	3
	Notonecte glauque (Notonecta glauca, Lin.), tête, vue de face	. »	4
	a. Sa patte postérieure.		
	Galgule oculé (Galgulus oculatus, Fabr.), grossi	.))	5.
	Naucore cimicoïde (Naucoris simicoides, Lin.), sa tête, vue de face		6
	a. Sa patte antérieure. — b. Sa patte postérieure.		
	Bélostome marbré (Belostoma marmoratum, Blanch.), grand. nat	. »	7
	Nepe cendrée (Nepa cinerca, Lin.), sa tête, vue de face	. n	8
	a. Sa patte antérieure b. Sa patte postérieure.		

TRIBU DES REDUVIENS.

FAMILLE DES RÉDUVIDES.

Ordre

	Ordre lassement.	N° que p les plane Pl.	ortent ches. Fig.
d.	Réduve agréable (Reduvius amænus, Guér.), grandeur naturelle	. 6	1
	Réduve masqué (Reduvius personatus, Lin.), sa tête, vue de profil a. Patte antérieure.		2
	Holoptile Lemur (Holoptilus Lemur, Westw.), très-grossi	. n	3
	FAMILLE DES ARADIDES		
	Dysodie lunule (Dysodius lunulatus, Fabr.), grandeur naturelle	. n	4,
	Tribu des LYGÉENS.		
	FAMILLE DES CORÉIDES.		
	Phyllomorphe d'Algérie (Phyllomorphus algericus, Guér.), grossi	, ω	5
	Tête du Coreus scapha, vue de profil	. »	6
	Anisoscète à lignes jaunes (Anisocelis flavolineatus, Blanchard), gran deur naturelle		7
	FAMILLE DES LIGÉIDES.		
	Astemme de Madagascar (Astemma madagascariensis, Blanchard) grandeur uaturelle.		
0.	Lygee charmant (Lygee's formosus, Blanch.), grossi		8
0.	Lygœus militaris, Fabr., sa tête, vue de profil		1 2
	a. Antenne. — b. Patte antérieure.		2
	Phytocore aimable (Phytocoris amabilis, Blanch.), très-grossi		3
	Miris virens, sa tête, vue de profil	,))	4
	Tribu des SCUTELLÉRIENS.		
	Pentatome splendide (Pentatoma splendida, Blanch.), un peu grossie	. n	5
	Pentatoma grisea, sa tète, vue de profil	. »	в
	Scutellère à tache orangée (Scutellera aurantiaco-maculata, Blauch.)		
	grossie		7
	Scutellère hottentote (Scutellera hottentota, Fabr.), sa tête, vue de		
	profil	. 1)	Ω
	a. Sa patte antérieure.		S
	Platycephale variée (Platycephala variegata, Guér., grossie		3

ORDRE DES DIPTÈRES.

TRIBU DES TIPULIENS.		e portent
Pl.	Pl.	Fig.
51. Cténophore flabellé (Ctenophora flabellata, Fabr.), mâle, grandeur naturelle.	r	1
TRIBU DES ASILIENS.		
FAMILLE DES ASILIDES.		
Asile crabroniforme (Asilus crabroniformis, Lin.), grandeur naturelle	. 10	2
Laphrie géaute (Laphria gigas, Fabr.), grandeur naturelle	. »	3
turelle	_ 1)	4
Midas géant (Midas giganteus, Wiedem), grandeur naturelle	, ж	5
FAMILLE DES ANTHRACIDES.		
52. Bombylie ponctuée (Bombylius punctatus, Fabr.), grandeur naturelle	. 2	4
TRIBU DES TABANIENS.		
Chrysochlore amethyste (Chrysochlora amethystina, Fabr.), grandeu		
naturelle	. »	1
naturelle		2
Acanthomère éponvantable (Acanthomera immanis, Macq.), grandeu	r	
naturelle		3
Taon ceinture d'or (Tabanus aurocinctus, Fabr.), grandeur naturelle	. »	5

Classe des MYRIAPODES

La classification suivie dans cette explication des figures de myriapodes est celle de MM. Walckenaër et P. Gervais

Pl. 53

ORDRE DES DIPLOPODES.		
	N°° que p les plan Pl.	
Glomeris margine (Glomeris marginata, Oliv.), grandeur naturelle a. La tête grossie, vue de profil.	1	1
TRIBU DES POLYDESMIDES. Polydème mexicain (Polydesmus mexicanus, Lucas), grandeur naturelle. a. La tête, vue de face.	. 1	3
TRIBU DES IULIDES. Iule lucifuge (Iulus lucifugus, Gerv.), grossi		2
ORDRE DES CHILOPODES. TRIBU DES SCOLOPENDRIDES. Seolopendre mordante (Scolopendra morsilans, Linné), grandeu naturelle. a. La tête, vue de profil pour montrer la disposition des ocelles.		4

Classe des ARACHNIDES

La classification suivie dans cette table méthodique des planches est celle de M. Walkenaër.

ORDRE DES ARANÉIDES.

TRIBU DES THÉRAPHOSES.		
Ordre de classement.	No que les pla	
Pl.	Pl.	Fig
54. Mygale de Quoy (Mygale Queyi, Walck.), femelle, grandeur naturelle.	. 1	1
Mygale calpéienne (Mygale calpeiana, Walrk.)		2
a. Les mâchoires, les mandibules et les palpes.—b. Le céphalothorax de la mêm vue de face pour montrer la disposition des yeux.	е,	
55. Mygale aviculaire (Mygale avicularia, Degeer), måle, grandeur na	-	
turelle	. 2	1
Extrémité d'un palpe montrant l'organe mâle		3
Ongle d'une patte vu de profil		4
Mygale maçonne (Mygale cæmentaria, Walck.), nid	. »	2
Tribu des araignées .		
Scytode thoracique (Scytodes theracica, Latr.), femelle, grossie a. La grandeur naturelle. — b. Les mâchoires, les mandibules et les palpes. — e. Le céphalothorax, vu de face pour montrer la disposition des yeux.		2

ORDRE DES SCORPIONIDES.

FAMILLE DES SCORPIONS.

56. Seorpion africain (Scorpio (Buthus) afer, Lin.), grandeur naturelle... 3 1

a. La disposition des yeux. — b. Le corps, vu en dessous pour montrer la disposition des peignes et des ouvertures stigmatiformes. — c. Un tarse, vu de profil. —
d. L'aiguillon, vu de profil. — e. Extrémité de l'aiguillon pour montrer les deux ouvertures qui donnent passage à la liqueur vénéncuse.

Classe des CRUSTACÉS

La classification suivie dans cette explication des planches est celle de M. Milne Edwarus.

ORDRE DES DÉCAPODES BRACHYURES.

FAMILLE DES CLYCLOMÉTOPES. TRIBU DES PORTUNIENS

de	Ordre classement.	Nos que	
Pi. 57.	Lupée pélagique (Lupa pelagica, Lin.)	Pl 2	F
	FAMILLE DES PTÉRYGURES.		
	Tribu des Paguriens.		
58.	Birgue Larron ou voleur (Birgus latro, Herbst)	4	
	FAMILLE DES ASTACHENS.		
59.	Homard commuu (Homarus vulgaris, Edw.)	ŝ	
	Famille des PALENIONIENS.		
60.	Palémon orné (Palemon ornatus, Oliv.)	. 1	
	Ordre des STCMAPODES.		
	Famille des UNICUERASSÉS.		
	TRIBU DES SQUILLIENS.		
61.	Squille maculée (Squilla maculata, Lamk)	. 5	

T.11.

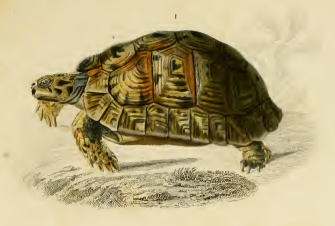
d

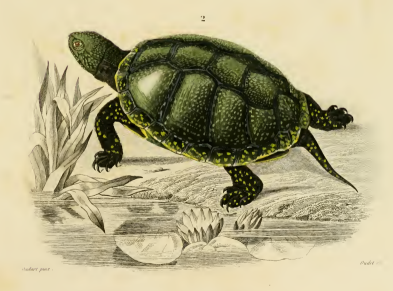
Classe des CIRRHIPÈDES (1)

Ordre de classement.			portent aches.
Pl.		Pl.	Fig.
62. Anatife IIsse (Anatifa lævis, Lamk) a. Pédicule b. Valve	s		
c. Manteau f. Cirrhes		1	1
ff. Cirrhes articulés. — u. Prolongement caudal ou proboscidifor	me	10	2
a, a, a. Granulations blanches composant l'appareil générateur	nâle.		
b. Tronc commun ou tube excréteur où aboutissent les ramifica	tions		
de l'appareil mâle f, f. Cirrhes articulés u. Prolongement c	audat		
ou proboscidiforme		30	3
Triton rouge. — σ , a. Ovaire. — b, b. Seconde membrane tapi			
l'intérieur des valves. — f. Cirrhes articulés. — g, g, g, g, g', g			
seconde membrane b se recourbant sur elle-même à la manièr			
séreuses j, j. Troisième enveloppe renfermant le corps de l'ani	mal.	1)	4
Matières granuleuses de l'ovaire disposées en flocors		10	A
2, 2, Série de renslements ganglionnaires disposés par paires, e			
semble du système nerveux		10	5
Les œufs))	В
b. Valves. — f, f. Cirrhes articulés		10	6
Pièces de la bouche))	C
Membrane presque cornée qui tapisse l'intérieur de l'œsophage et s'			
en forme de cloche dans l'estomac))	D
Disposition des pieds sur chaque segment f, f. Cirrhes articulée			
u Prolongement proboscidiforme))	7
d. Estomac. — d'. Appendice communiquant avec la cavité stoma			
- t, t. Intestin x. Prolongement proboscidiforme		10	8
d. Estomac. — d'. Appendice communiquant avec la cavité stomaçal			
d". Lacunes aréolaires de l'intérieur de l'estomac où s'enchâssen			
dentelures du tube t		D	9
			,

(1) Voyes la note qui accompagne l'article Cibbhirènes.

PARIS. - IMPRIMERIE DE E. MARTINET, BUE MIGNON.

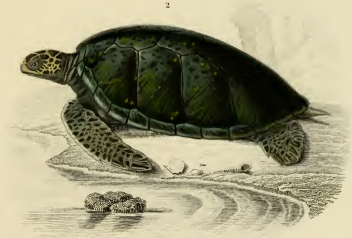




CHERSITES 1. Tillu maurilanique (Testudo mauritanica Bib.) 13 de gr nat. icr Ordre ELODITES CRYPTODERES 2. (intuite commune (Cistudo valgaris Bib.) 13 gr nat CHELONIENS







1er Ordre

POTAMITES 1. Symmispede spinifere (Gymnopus spiniferus lit.) 27 de gr nat CHELONIENS THALASSITES 2 (helener franche (Cheloma mydan Schwerg.) 1/2 de gr nat.

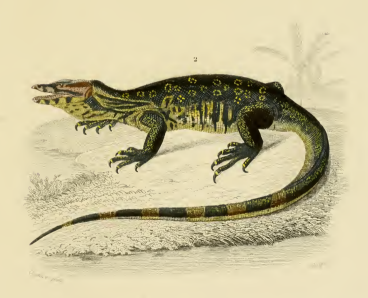




ENDOSAURENS) CROCOMMENS. 1. Petinien à muséeu de Brechet. (Migrator meius, tum) 16 de gr. mat GRENOTHENS. 2. Metholdelifile des murailles. (Platydactitus muralin, num. nih.) & de gr. mit. Ordre des SAURIENS







Ordre des | CAMELEONIENS, 1. Cameleon a nes feureha. (Chamaeleo bifidus, from l'idegn. SAURIENS) EARANIENS. 2. Caran à deux l'ander, (Varanus bivitatus, fum bit) (2 degn-





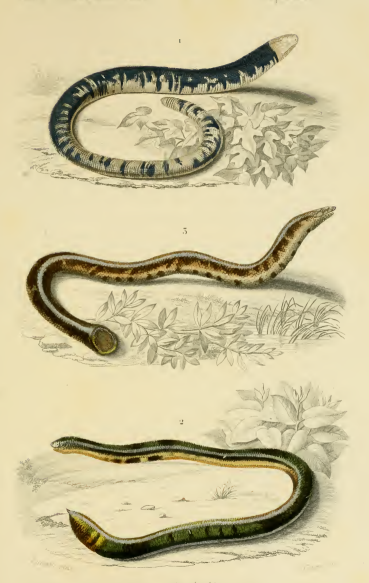






5 ordre SCINCOIDIENS. 1. Tyongyle ceelle. (Gongylus ocellatus, 166.)4.
SAURIENS. | CRILCIDIENS. 2. Bettelefu de Pallaco. (Pseudopus Pallasii, 166.)4.





Ordre des SAURIENS. | AMPHISBÉNIENS. 1. Am/diciolent enfante (Amphisberia tinginosa, tim) (Idegre of Ordre des TYPHLOPSIENS. 2. Ay/dile for tendre. (Typhlops tumbricals. Scho.) (Idegre of OPHIDIENS.) | PLECTRURIENS. 5. Artfullis des Antippues (vropelles Philippues (tro) (Idegre of Indippues (Vropelles Philippues (Idegre of Indippues (Vropelles Philippues (Idegre of Indippues (Idegre of Indippues (Vropelles Philippues (Idegre of Indippues (Vropelles Philippues (Idegre of Indippues (Idegre of Idegre of Indippues (Idegre of Idegre of I





Ordre des | TORTRICIENS. 1. Reculeitu in rubinna. (Tortrix sextale, Oppel.) 3 degrand.

OPHIDIENS. | CLINGENATHIENS. 2. Memulesceme inventer élecit (Homalosoma actornurs Magt.)

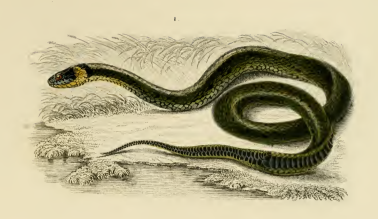
33 de grand.

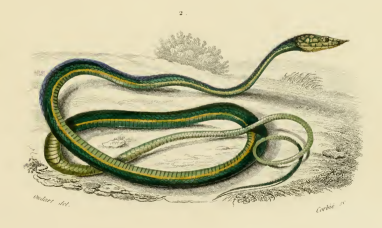




Ordredes | ERFCIESS. 1. Crip. de Guermant (Eryx Buvancelii, htt. 1888 = OPHIDIENS. | BOEIENS. 2. Piet Germ. (Boa constrictor, Line) (1888)

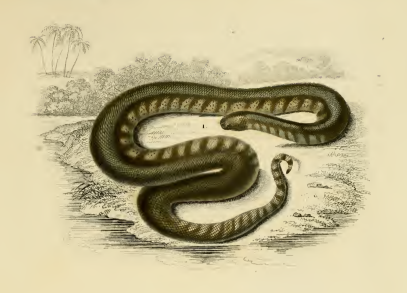


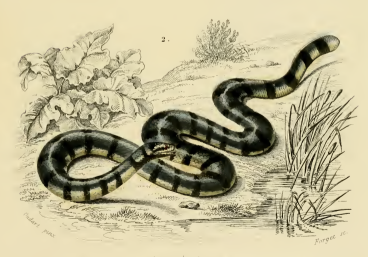




5° Ordre. | XATRICINIENS. 1. Implificante a Collier. (Tropidonotus torquatus, hib.) = OPHIDIENS. | DRYINIENS. 2 Lygine marique. (Pryinus nasutus, hib.) is a roat







Ordre des | ACROCHORDIENS. 1. Lerrecharde de Jeure (Acrochordus Javanicus Mornal) 13 tage n

OPHIDIENS. | INTROPHIDIENS. 2. Millure à l'ander (Platurus fasciatus, Late) 22 de gr. nat.





Ordre des)
OPHIDIENS | ELAPSIENS | 1. Chifts veriel. (Elaps corallinus, Mer.) '2 de grand, nat.

2. . Luju hajr. (Naja haje, Mer.) '3 de gr nat.





Ordre des (TRIGONOCÉPHALIENS, 1. | relath commun. (Crotalus durissus Lim /3 degen.

OPHIDIENS (VIPÉRIENS, 2. / Craste cornut. (Cerastes cornutus. Bigl.) 42 de ge. mat.





Ordre des Crecuoibes. Aphonefor anneto. (Siphonops annutatus, Wage







Order des 1. Lactuelles de Merinen (Pseudis Merinen, Dum et lith.) La de grout BATRACIENS RANIFORMES 2. Ernechycefphale géographique (Trachycephalus geographicus, Dum et lith.)







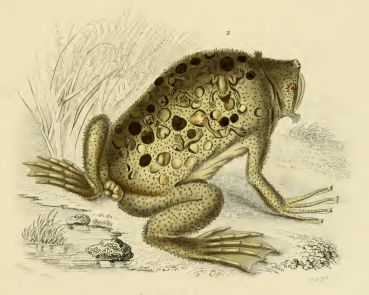
Ordre des
BATTACIENS BIFONIFORMES

(1. Engyptemi errile (Engystoma ovale. Biring)

2. Englitted virilis, taue) 3.4 de grand nac.



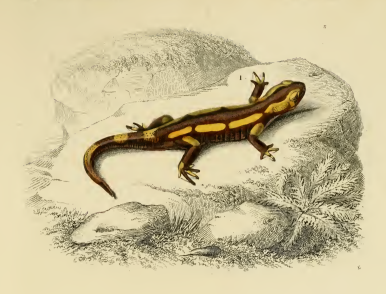


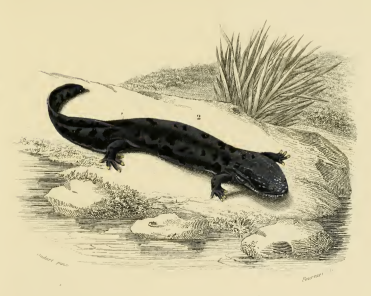


Ordre des (MOURES (L'AUSTICHEM du l'ap. (Bactylethra capensis, cm) 20 de 9 not.

BATRACIENS (PHRYMGLOSSES) 2. L'épit américain. (Pipa américana, Lourent) 40 de 9 not.



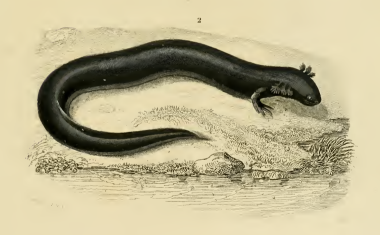




Order des 1. Salamandre tuchetee (Salamandra maculosa, taue.) 3 de que not.
BATRACIENS
URODELES 2. Meinopome des ments Oleghanics (Menopoma Alleghacasis, thatan)







ordre des (1 Menubranche à rais laterales (Menobranchus Lacrais, Hart) 2 de m. BATRACIENS. | 2 d'in la lacertina (Siven Lacertina, Linn) 13 de grandem manuelle .

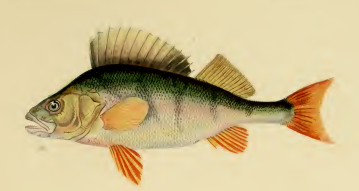


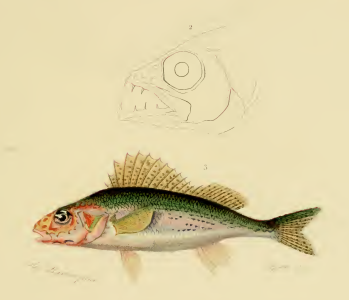
DIGT, UNIV. D'HIST. NAT.



1. April (All de Presionaurus autenoterus), impli-transprant 2,ce3, so aire une en desance et de popul = 2 de ge, mans

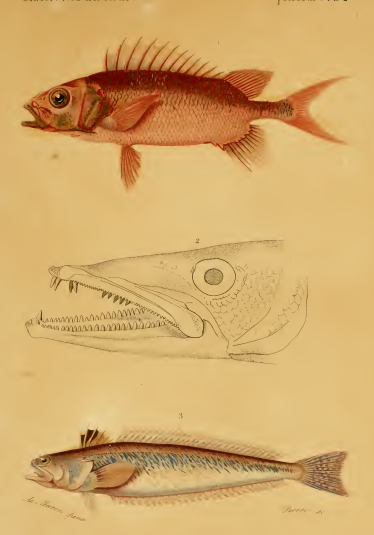






ACANTHOPTERYGIESS. 2. See du Cheiledipline my (Cheil villatus ma)





ACANTHOPTERIGIENS.

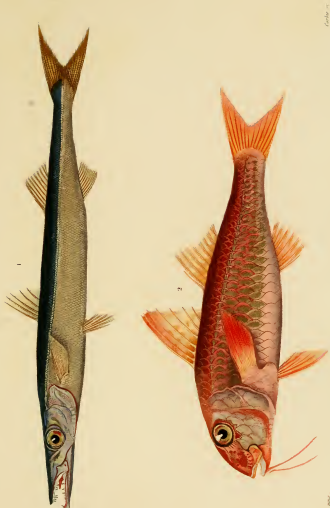
1. Meleventre longipenne (Motoccutrum tongipenne, in 101) 3 de gar.

2. Tete de la Sphyrine barnende (Sphyrena baracuda. in 101)

3. Live commune (Trachinus draco, him) 13 de germete



DICT. UNIV. D'HIST. NAT.

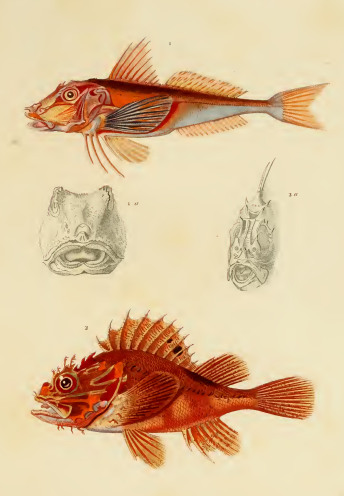


Armie Baron purx.

ACANTHOPTERICIENS (1.) THE FITTE evolutions (Sphyroona valgaris tim.) 2/3 de gr. nat. PERCOIDES

2. . Wille rougel (Mullus barbatus Linn.) 48 gr nat.





Acarie Baron puix

Corbie sc

ACANTHOPTERIGIENS 1. Trigle perten (Teigla havando lann) 4 de gr nat
AJOUES CUMASSÉES 2 l'experime remembre (Scorpæna porcus linn) de gr nat





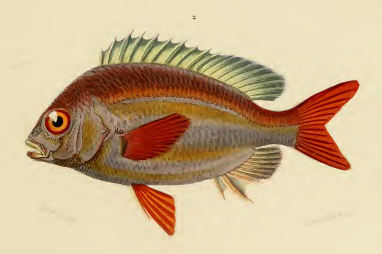
NIDIFICATION DES EPINOCHES.

Fig. 1. Epinoche mâle construisant son nid — Fig. 2. Epinoche, fémelle pendant et assistée par le mâle propriétaire du nid — Fig. 5. Epinochette mâle agrandissant les ouvertures de son nid.





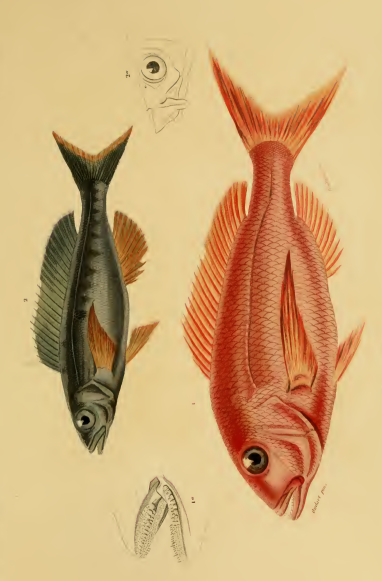




ACANTHOPTERIGIENS (1. - Implificien à deux landes. (Amphiprion bifasciatus, 11)

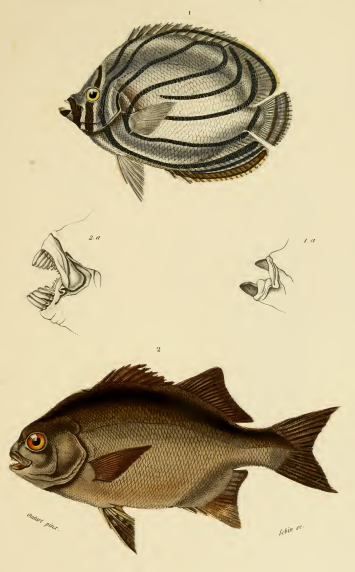
SCIENOIRES (2. Levlopride de l'immer. (Scolopsides Vosmert, Vid.) 12 de grout





ACAATHOPPERICENS (- Jegge (Sparus Exhibins time & grand - 12 re done mee in the regulation SP HOTORS)



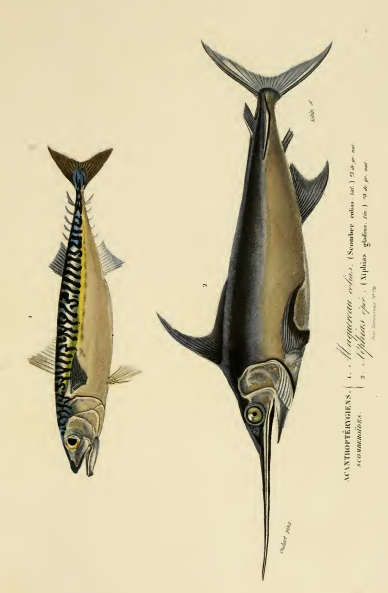


ACANTHOPTÉRYGIENS .

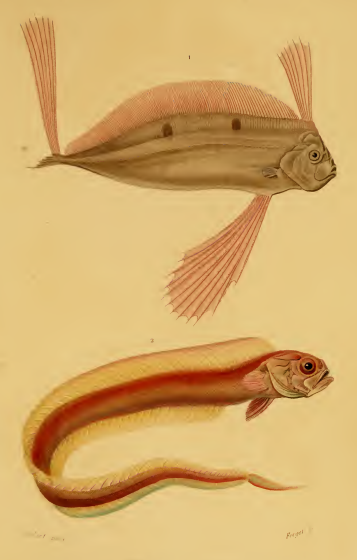
SQU DOMPENVES.

1. Chetreben de Meyer. (Cheetodon Meyers, 16.) ½ de gr. nat. 2. Déplereden du Eup., (Dipleredon Capensis, im. et 8at.) 13 de gr. nat.



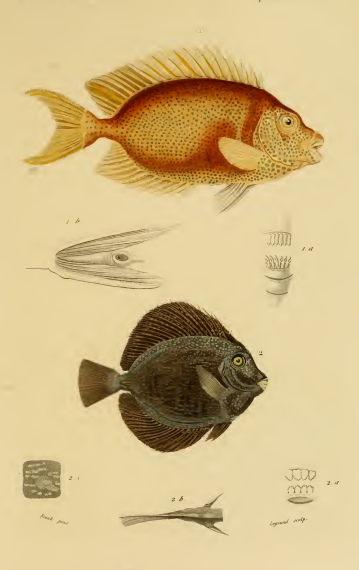






ACANTHOPTERYGIENS (1. Securely felice de Spinela (Trachypterus spinola de generalista de la seconda cubercens, Londo 2 de gen





ACANTHOPTÉRIGIESS 1. Impliencemble du bereil. (Amphacanthus corallinas, lus et substyde, n. tet rines. 2. leanthure à pierceries (Acanthurus gennatus, l'us et substyde, nut.





a branchies 3. Intersphered integrination de l'Esphressiere Gerescone (Osphromenus attax comme. MENNTHOPTERBEISS (1 Mediter terine Unabas scanders tuding de pe nat -1" sa beaudie et son appareit ladgrendique



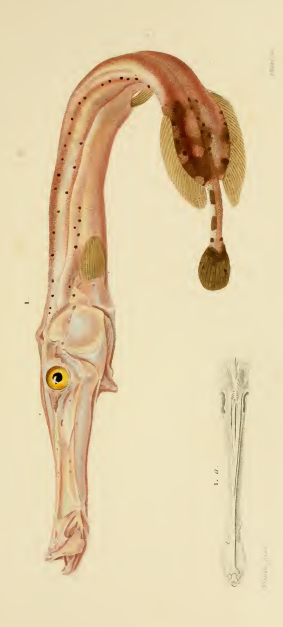




ACANTHOPTÉRYGIENS

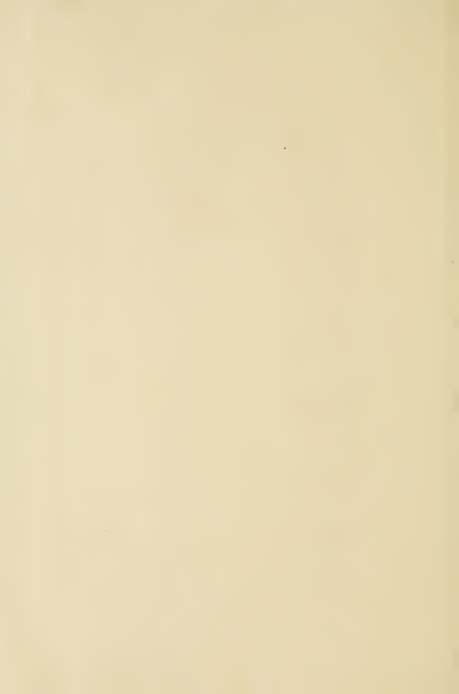
MEGHODES. 1 Muye repliede (Mugil cephalus, tin.) 13 de gr. n.
GOBIOLDES. 2 Gelte meir (Gobius meger, tim. Val.) 12 de gr. n.
RLENNOIDES. 3 Mennie puen. (Bleumus pavo ham) de gr. n.





ACANTHOPTERROLENS ((11/15/1711) treshett. (Autostoma macubatum, Lucip) 35 de gr mat.

un Lomoure





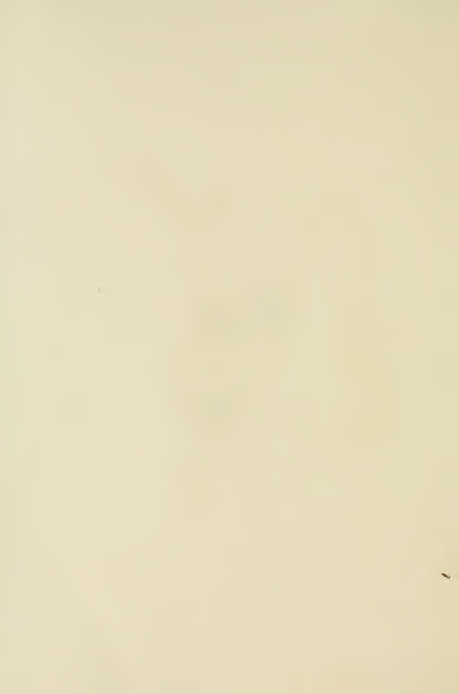
Ochocy Example
MALACOTENINGENS. 1. - 1 - Becord (Salmo transm, cm.) "symmetran - 2. - 10 (Wet collinger, willed a coil (Sprins corpio, raines corpio, raines exceptional line).
MALACOTENINGENS. 1. - 1 - Becord (Salmo transm, cm.) "symmetran - 2. - 10 (Wet collinger).

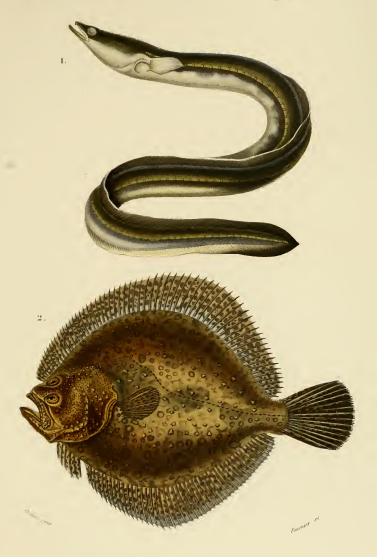




1. Ordre et Fam. des LOPHOBRASTORIS. My Her ett mfte preintile. Hippocampus punetatus.

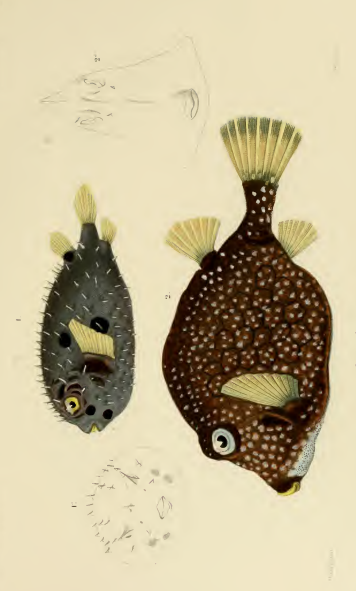
2. Fam. des ENOURTN. CHOCK which, (Exocetus voltans, Line.)





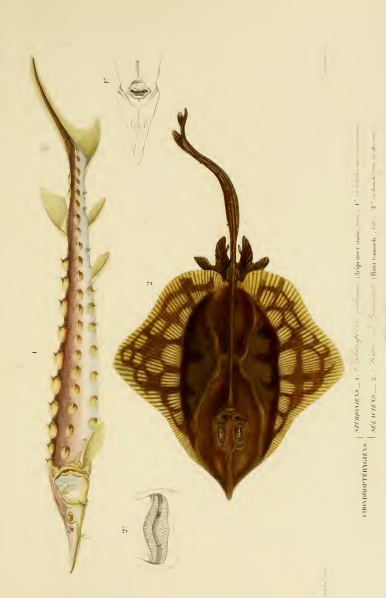
- 1. Fam. des APODES. Inquille commune. (Anguilla eucopea. 2. Fam. des PLEUROXECTES. (11/1) commun. (Passer maximus.



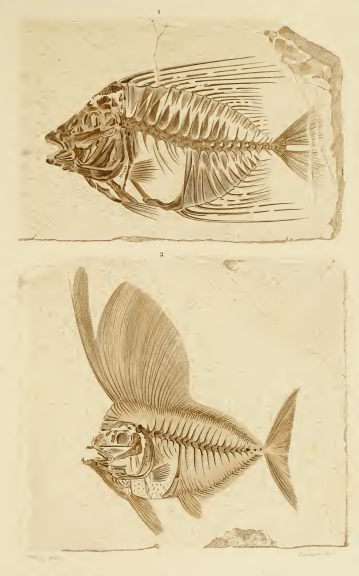


PLECTOCX VIIIES (C.M. VOLDONTES. L.) (CONTO) of sais technol (Biodon sex maralatus, to timing.) 12 set for one de file SCIENOBERUES . 2. (Alforder to layer la (Ostracion wigners, 11) 2" on the one a part



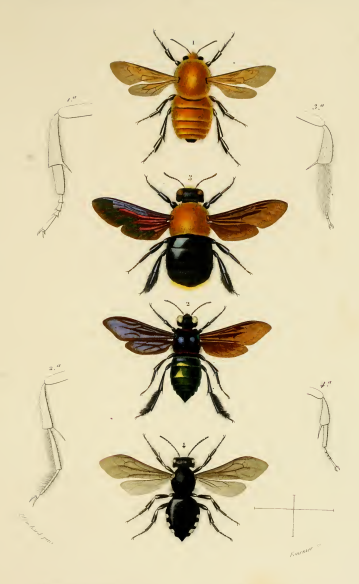






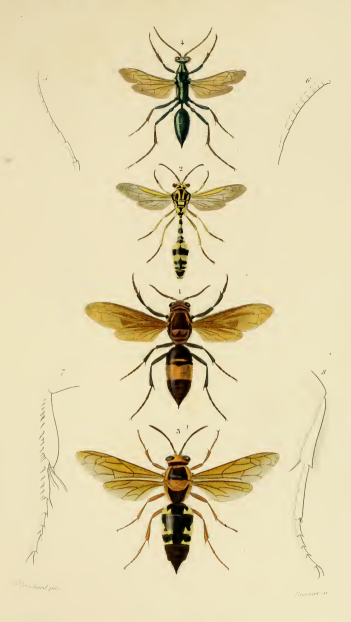
1. - Counthonime planenteur (Acanthonemus tilamentosus Jour) 2. - Temiophore perte-veile (Semiophorus volter Agussas)





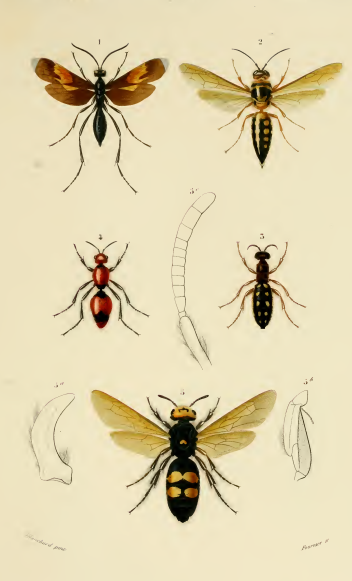
1. Leurden de Zahierm (Bombus Dahlbomi, tiver) _ 2. Canthope splendide (Acanthopus splendides, tiber) _ 3. Eylere pe tremblante (Axlocopa tropida, Lep & Lucy) 1. Mélévile peneturi (Melecta punctata, tiber)





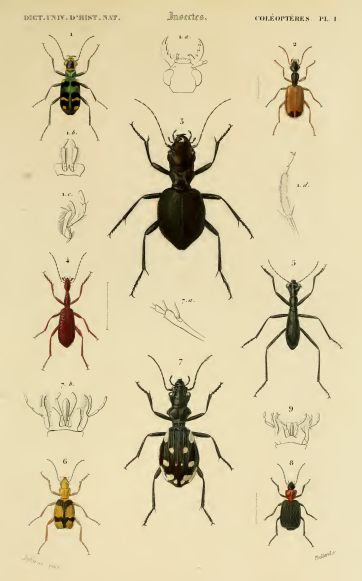
1. Guefre veintures (Vespa vineta, tibe.) 2. Cumeno lacheli de juum
(Eumenes Champions, tilunt.) 3. Uli e remarquille (Sizus speciosus, trong) 4. Chile Pient
(be (Chlorion tobatum, tibe.)





- 1. Topstis delle (Pepsis stellata, Fib.) _ 2. Chynne variable . (Thynnus variabules, hir) Blile)
- 5. Thynne variable . (Thynnus variabile , hie spendle _ 4. Mulille venge . (Mulilla cocenca , Fish)
 5. Lette des jurdins . (Scolia hortwenn , hin ; /femelle)





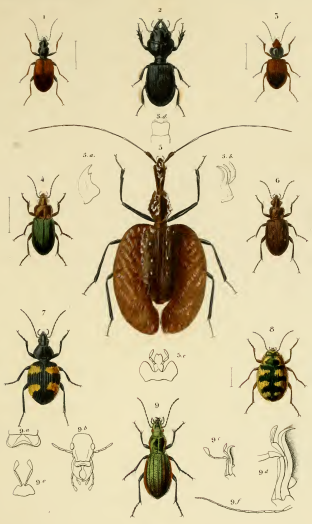
1. Civindela chinema, Patr. 2 Odacantha metanura, Patr. 5. Manticora manillosa, Patr.

4. Agra Larrenter, Papar. ... 5. Tricondyla aptera, plan = 6. Brachinus. Succinena. Prj.

7. Anthia diadecim gantas, North. 8. Lebia fubreellis, Patr. ... 9. Bouche de Graphipterus Waliginsus.



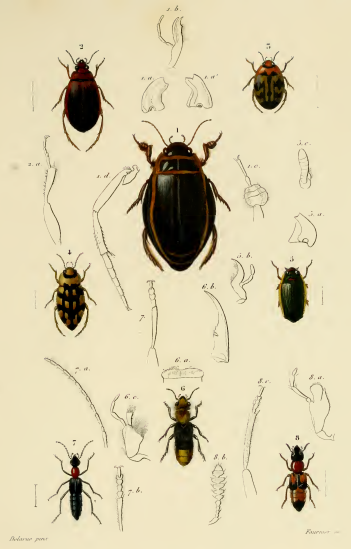




« CARABIQUES.

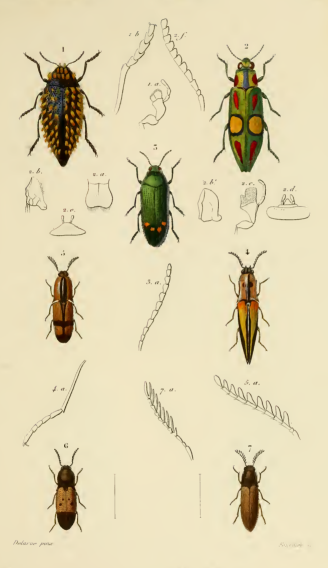
- 1. Peryphus eques, Sturm = 2. Scarites polyphenus, Hoffm = 5. Ophomis Germanus, Fabr
- 4 Peccitus Lepidus, Fabr. _ 5 Mormolyce phyllodes, Hagenb _ 6. Blethisa multipunetata, Fabr.
- 7. Panagarus Tomentosus, Moore. _8. Omophron Limbatum, Kabr _9 Carabus Solicei,





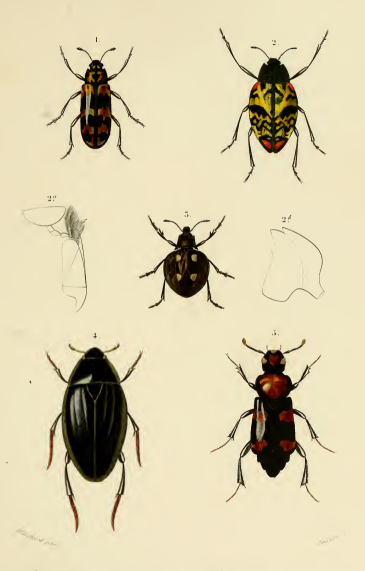
1. Lytique très large (Dyticus Istosimus, totr.) 2 Hygrebie d'Hermann (Hygrobia llecmanni, totr.)
5. Hyphidre varié (Hyphidrus variegatus, titig) 4. Hydrefoere à repustulus (Hydroporus duodecimpustulatus, totr.)
5. Lyrin stric (Gyrinus strigosus, totr.) 6. Huphiffun hervisse (Staphylinus birtus, t.)
7. Lecdere à ceu reuge (Paderus ruticollis, tron) 8. Cuspiere reux (Oxyporus rutius, tot.)





- 1. Tulcelles à bouquet (Inlodis circosa, Schwent) 2. Arysechron veller (Chrysochron occilata, Fabr.)
- 3. Mymerlere impereur (Signodera imperator, ling) 4. Limbelt sutural (Semiolus saturalis, Pate)
- 3. Chenicere noble (Chenicera nobilis, mig.) 6. Moncorepula duster (Monocrepidius illustris, https:/
- 7. Phyllocere à dytres jaunes. (Phyllocerus flavipennis, Dej.)





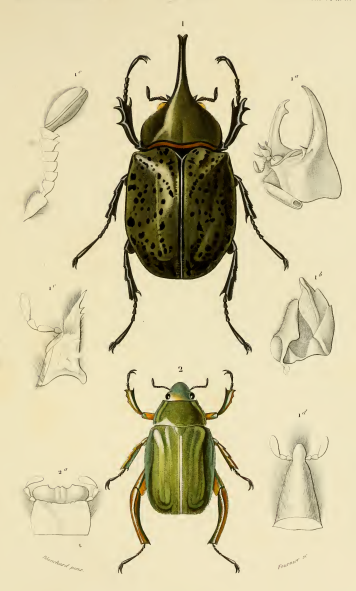
- 1. Cucutusti verticule. (Encaustes verticalis,)=2. Crefyle histrien. (Evolvlus historio, Lin
- 5. Cumerphie level: (Eumorphus marganatus, tich) _4. Hydrephile brun (Hydrophilus piecus, tim)
 5. Correphere grand. Secrophorus grandes, tich.)





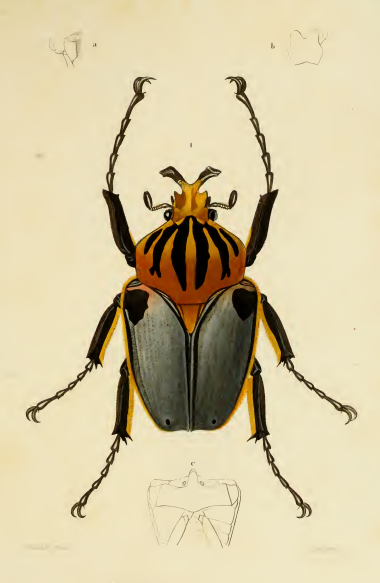
1. Cofered d'Air. (Copris tadis, Sange) 2. Met ne luncefor (Phanæus lancifer, Cate) 5. Met What des Cyppiens. (Meuchus Legeptiorum, Late, Mille. 4. Le meme, femelle.





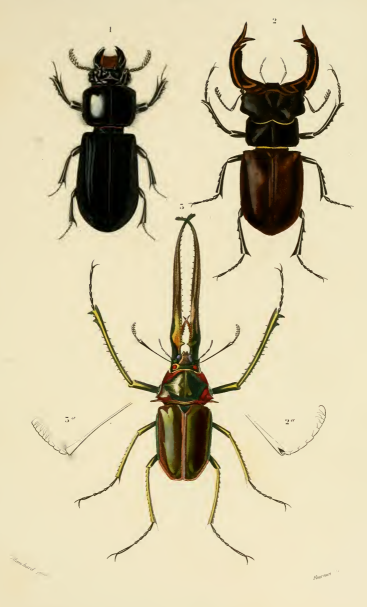
1. Lourabée hyllus (Scarabaus molins, thourot)
2. Chrysophure à grandes pattes (Chrysophura macropa milistran)





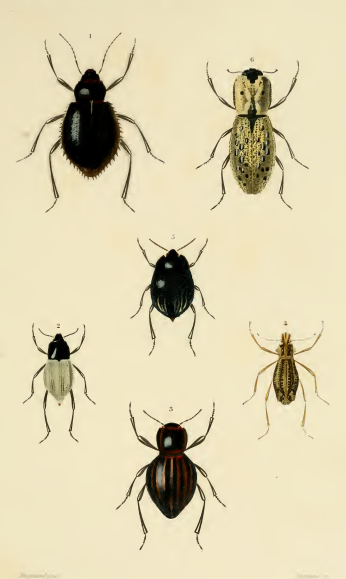
CETONIDES (1 Tyclinth energia (Goliathus cacicus, Pate.)





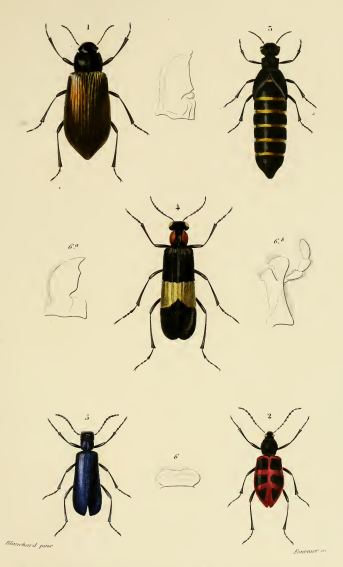
1. Parsale a trees dents. (Passalus todons, Woodon) 2. I Willie erif velant. (Lucanus ceccus, tom.)
5. Chian qualle de Grant (Chiasognathus Genus, Jugot)





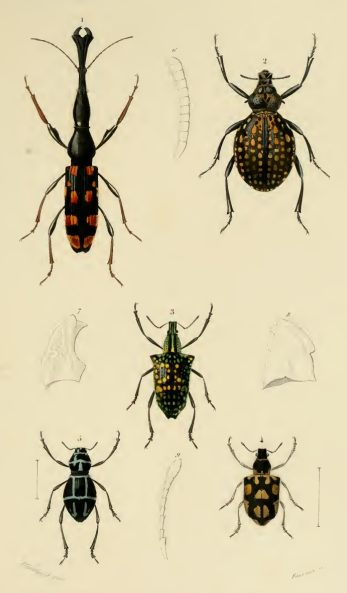
1. Similie varennie (Pimelia coronata, otio.) 2. Celesmite a elytras blanches (Adesmia candidipennis, De Brine.) 3. Holler to Merici . (Molnis striata, Fabr.) 4. Leftille e ciele (Sepidium cristatum, Mertert.) 3. G 1/111.11 Me de Mepe (Grussoma Hopeistrey) 6. Their remarquable (Kopherus magne Manch) tom Innovacio \(\frac{\pi_1}{134}\)





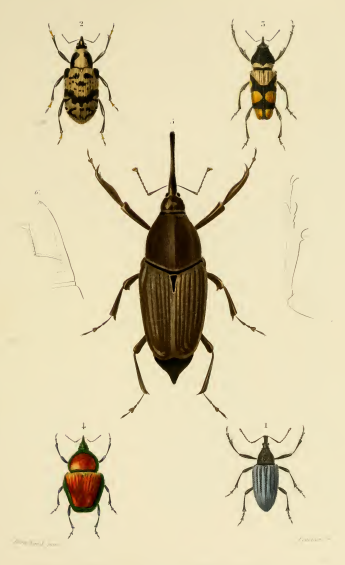
1. Camarie grande (Camaria grandis, Blanch.) 2. Prostene erne de renge (Prostenes rabronotatas, Blanch.) 3. Mélec de mui (Meloc majalis, Fab.) 4. Mylettre à bundes. (Melabris fasciata, Fabr.) 5. Lyllu yeunle (Lytta gigas, Fab.)





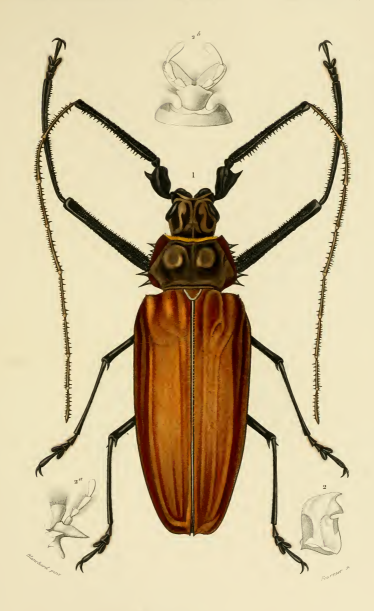
1. Mille de communes. (Brentus Temminesii, todo) vide 2. Britchyferr ouen Brachveerus sacer, todo) - 3.6 Mille oplendide (Entimus splendidus, todo) - 4.6 Yfilitti de Linne (Ophus Linnai, Set.) - 3. Michyfhyfhyflic cicyant. (Pachyrhynchus concinnus, viotech)





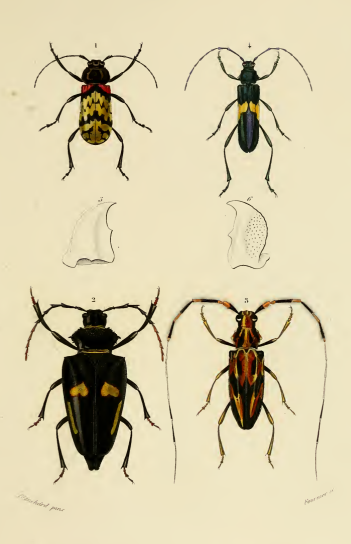
- 1. Lufrefus agreable (Diaprepes festida, But + 2. Cralescene de Ciede (Cralescenus Redin, South)
- 3. Interline de Lufrane (Amerlinus Dufresno, Kirby) 4. Luftene coure en (Eurlinus copeatos, May)
- 3. Calandre heres (Calandra heres Late.)





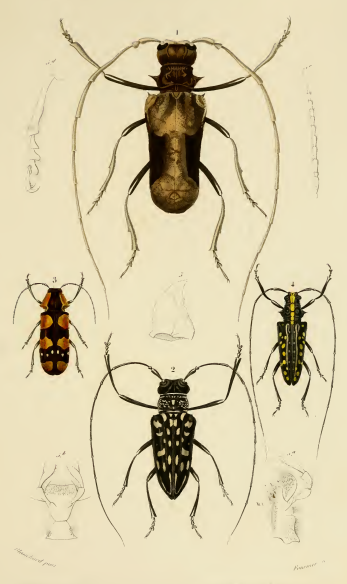
1. Enoploceve pineur. (Enoplocevus armillatus, tin.)





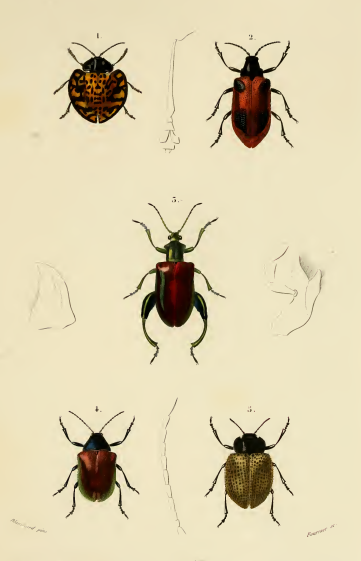
1. Sevellereme venicitive. (Recilosoma versicolor, ng.) 2. Olleveme de L'emment. (Calocomus Desmarcesti, vinir.) 3. Septim verre à antennes velices (Lophonocerus birticonis, vinire), 1. Ollumireme à transfer journes (Callichroma theoriseiste, thunte)





1. Telrespuelle genel (Petroguatha gigas, toto) = 2. Thelle spuelle lichete (Stelloguatha maculata, toto) = 3. Critise explicite new (Tragocephala formosa, thin) = 4. Criticle experiments to the control of the contro

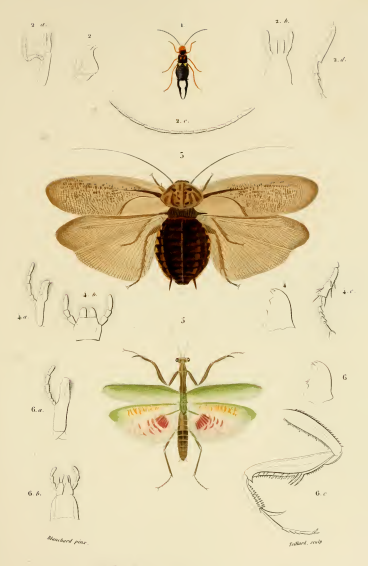




- 1. My de Beisdaval. (Sagra Boisdavali, Poj.) 2. MINE à quatre tuches (Alurnus quadrimaculates, Cont.)
- 5. Engines grande. (Engenesa grossa, tibe) 1. Cumelfu celulant. (Enmother adjudas, otio)

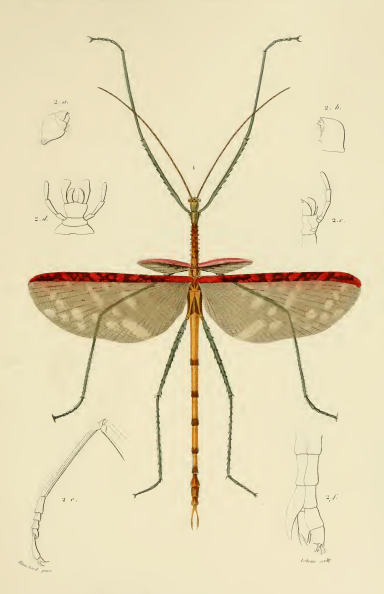
3. Teryphere très penetuie (Doryphora punetatissima, tibe.)





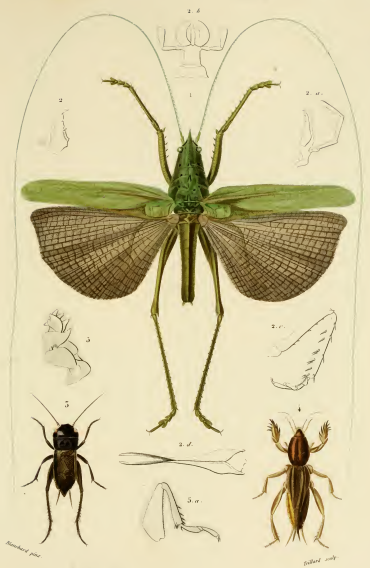
FORFICULIENS. 1. Sefficille à deux tuches (Forficula biguitata, 100) 2. Betaile de la Forficula sorientaria, loi.
BLATTIENS. 5. Settle de Madier (Blatta maderia, Ed.) 4. Betails de la Blatta americana, Lin.
MANTIENS. 5 Settle préchaux (Mantis ocatoria, Lin.) 6. Bétaile de la Mantis religiona, Lin.





1. Splicerenne titer, meile Cyphocrana tion, (con).
2. de levels des Phasma toncotation studietes mantitute quate, to mantitute devic .
. michaire de tous ignorme e pute antecieure, proteinité abtuminate de la fimelle .)



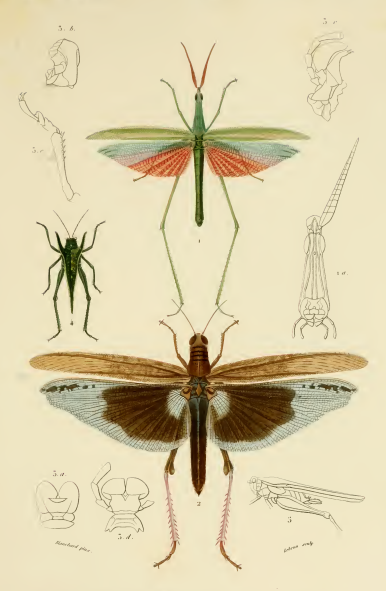


LOCUSTIENS 1 Senterelle a six pennis (Locusta sexpunctata sero) = 2 Ministric Locusta visionna, 100

GRILLONIENS (5 frillen champeter (Gryllus campesurs, 140) = 4 Senterelle grillen lannan

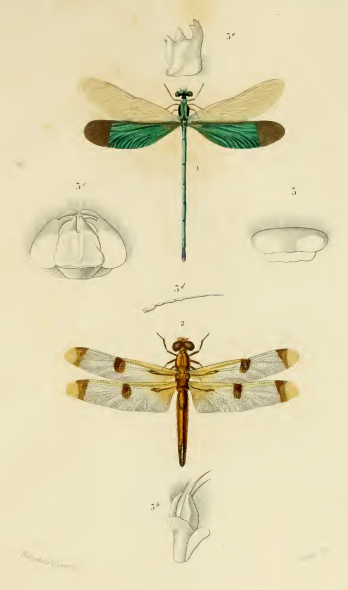
(Gryllotalpa midota, 500.) = 5. Ministric die Gryllotalpa migaris, 140.)





128/1111.48 (A. Jenevelle vermillen. (Truvalis miniata, they) = 12 Tete du Truvalis nasuta, han one de partir de partir de l'Accidium dux. = 4. Sell'in leceifer. (Tetrix luctive, sern.) = 3. Tetrix subulatus on de profit.





1. Sequien de Chine (Agrion Chinensis, tin.

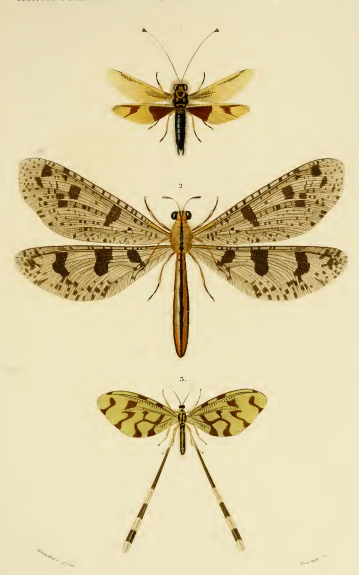
2 - Litellite hirmin (Libellula hersilia, Manch.)

5. Desarts de la Libellila déprimée (Labellula depressa das)



DICT. UNIV. D'HIST, NAT.

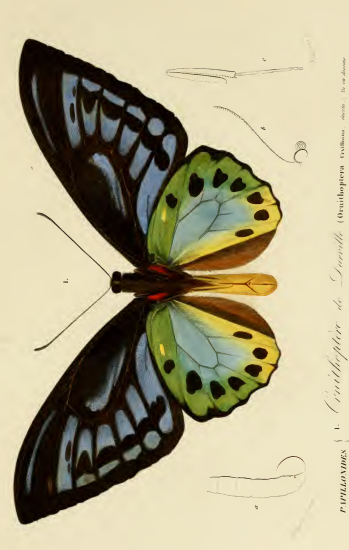




1. Sovenlaphe macaren. (Ascalaphus macaronius, son.; 1.0. Nigram, Lute)
2. Syrmeleon Weltuloide (Myrmeleon intellatoides, tim) = 3. Semeplière sinusses
(Nemoplera inasta, 1860)

Imp Lamourous Nº 208

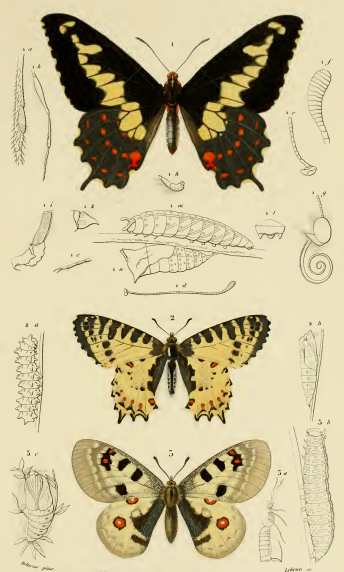




a, b, c . Caracteres generiques . PAPILLONIDES | 1. /

Lamoureuz ur



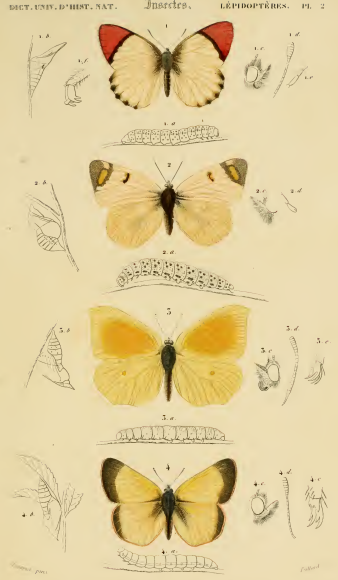


(s. Perfellen Lupenchel. (Papilio Duponchel, Lune) _1. u-t. curvières grossis du genre trapillon, d'agrès le L. perduliritts _1 m.n. (nentite et (tregadité du même .

PAPILLONIDES. [2. Activi Cerisy (Thais (criss), (indur)] _2. u (nentite et (tregadité de la Th. Météricaire .

Mills Cerisy, (That's Cerisy), Gadurt) _2. a thenitle et they waite de la The Medicinente.
 Larrassium Machine, (Parmassium Pharlins, thetweet) 5. a thepse du l'arn. Apollon y on de progit _ 5 to.c. Cheville et curpe du même.

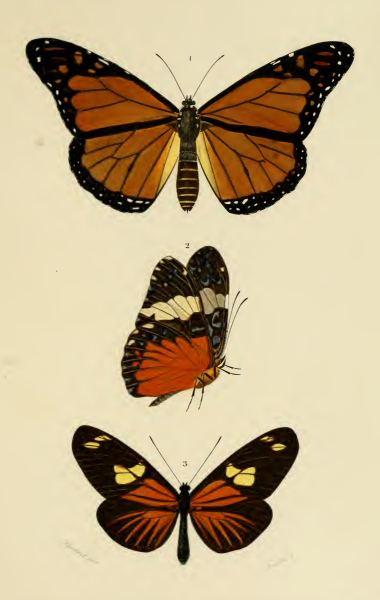




1. Inthecharis cupempe. (Anthocharis cupompe, Mug) 2 Legites cuphième (Legris cupheme Espec)

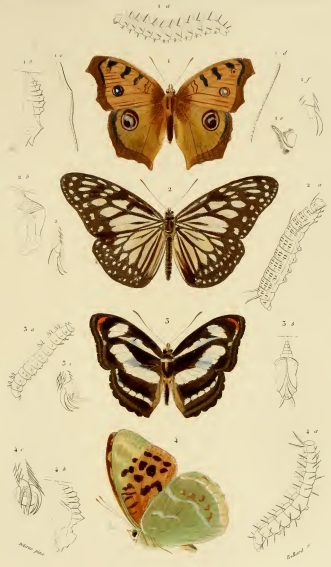
5. Redeccie Vicepatie . (Rodocera Cheopatra, Linn) = 4. Columb Salene (Colias palacno, Linn)





1. Landide archippus Danais archippus, trus 2. Peridremue arphonome Peridromia amphinome, tin 3. Activenti de vie. (Heliconius docis, tue tento)





- 1 Timesse Almana (Vanessa Almana, Lun
- 2 Tanuele Suventa (Danais Juventa, Com
- 3 Simenitio Judera . (Limenitis Jadera . Boied .)
- 4 . Tryyme Sunder (Vegynnis Pandora, Fate)





NEMPHALIDES | 1 · Morfilio adenia (Morpho adonis, com)
2 a.b. Survivi anascendo (Pavona anascandra, ind) mitismo esticom





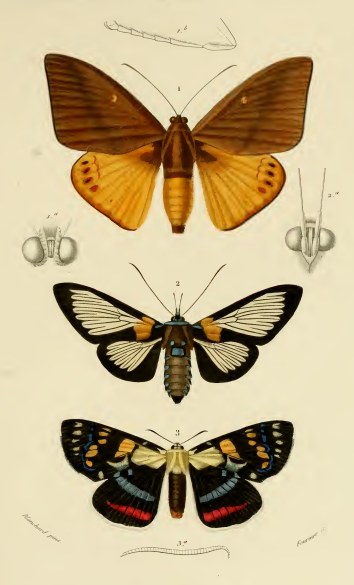
3. Meline philo dete (Matera philoctoro, tin) 2. Mulle d Herryfeld (Mades Morsheddia, Mond) 3. Cullum vennedore (Endamus receivedor, Fithe)





- 1 Septocirque Varius (Leptocircus Carus, Fabr) & Theele Cragoras (Theela Evagoras, Anno)
- 2. Organt de Morisse (Erycina Morissei Boied) & Lycene Idonies (Lycona Adonis, Fabr.)
- 3 Diophitalmi Crons (Diophialma Crosses, Fater) 6 Solyenmate Citeman (Polyommatus Ottoman Selector) 7. . Temechie Lucine (Nemcobius Locina, Linn.)





1. Cetalitte japya. (Castnia japya, Mata) = 2. Cocyfle Guerice. (Cocytia Trvillei, Maied.)
3. Official pende (Agarista picta, Louch.)





1. Macrogles, re pelage (Macroglossa pelagus, cram) - 2. Dellephile da sources sono (Deilephila neri, tito) - 5. Syntemide elegante. (Syntomis Cornova, Bosed.)





1. Of the hit of mert Nebecontin anopos, in) - 2. - 4 ff He de la fillendale . Argenia Miponalae Lange . April mette pluge Somonis progration

Imp Lamoureus





Meridia and the (Allacus man in-





1. Metetry ground Ann de meil (Mucus provente major line) frante 2. Metetry gold . But de meil Muters pounde mine hier fulle



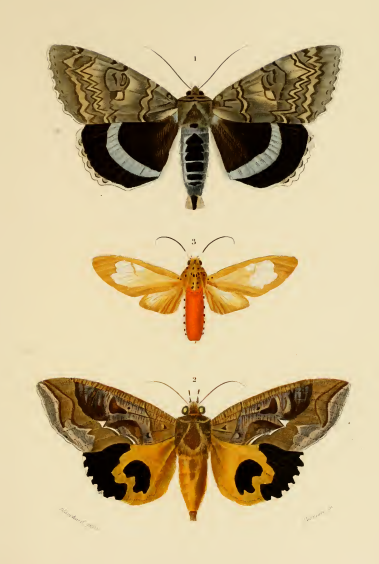






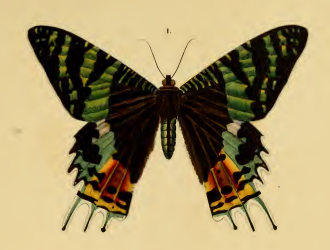
1. Hépiele venus. (Repialus Venus, cram.) - 2. Caulle peurprée. (Chelonia purpuren, tin) 5. Caulle Weté. (Chelonia Bebe, tin.)





1. Dichencie bleu . Catocala trasini, tiu 2. Ophilière empereur. Ophilieres impressor, troint; 3. Ogunuto à uila retrées. (Agunais ritripenis, tituate)







1 et 2. Hranic riphie ((Trania riphons , Cram.)

Lamoureus va, Nº 224







Blanchard pina







Market see all fi

1. Thate ne magnifique (Phalacua magnificaria, Dort) -2. Gee mil re pupillen (Geometra papilionaria, Toto)

5. Filenie plumeuse. (Fidonia pluminaia,) -4. Print du gyeseiller (Lerone grossalaria, Lin)

5. Melanippe halleburdien (Melanippe hastaria, tin)





1. Cuffel remempenthe . (Conda speciosa, Mig.)

Imp hamoureus No 226



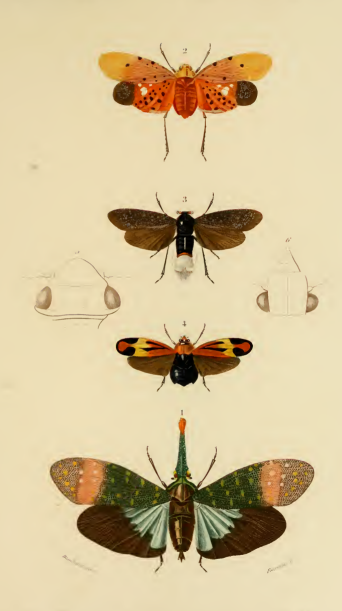


1. Willette a lete grile (Villoun gradinen , Manch.) - 2. Millette forte landerne. (Villouna berennia. la)

3. Helege VE de Galle. (Fulgora Custorne, beres)

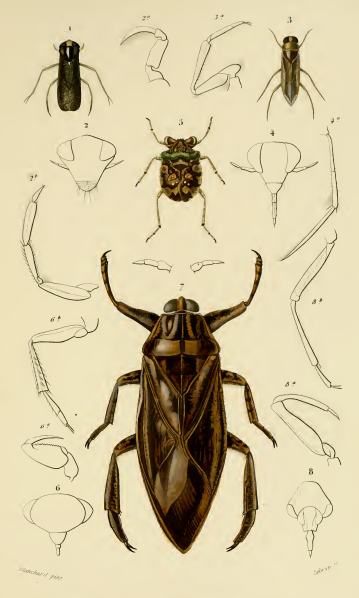
Imp Lamoureux





1. Syrephore a bec de feu . (Pyrophorus pyrophynchus, pomo) 2. Sent Mice de pende . (Penthicodes pieta m.) 3. Syrepre pulverulente . (Lystra pulverulenta . Pate .)
4. Serve fee fourrhue . (Cereopis furenta, tien.)

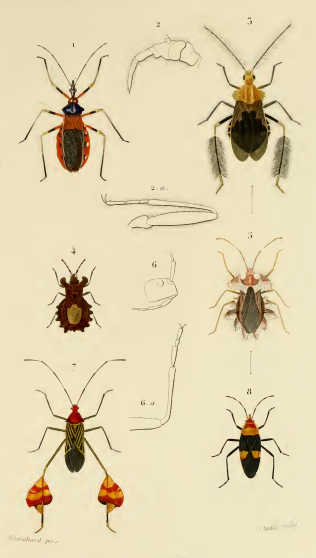




1. Cerise strice (Corixa strata, Lia) = 3. Metenecte blanchatre (Notonecta nivea, Fab)

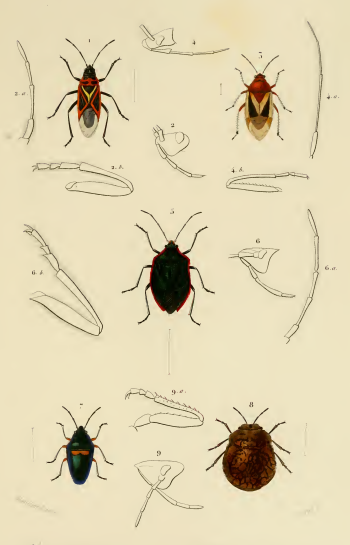
5 Gulgule coule (Galonins ocularus, Fat) = Pilestome marker (Belostoma marmoratum, Mante)





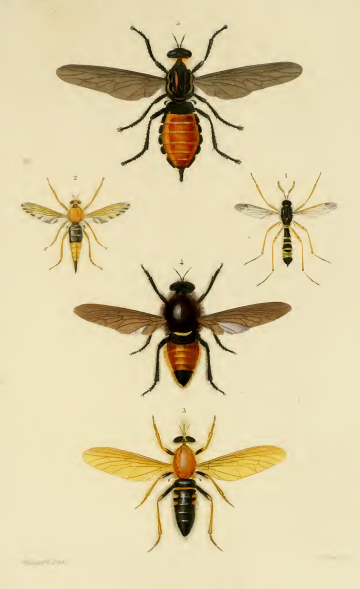
1 Reduce agreatle (Reducius amornus, inc.) 3 Melefitile lémae (Iloloptilus temae, weat.)
4 Septedie landé (Dysodius tumataro, sat.) 5 Anglemerphe d'Algérie : Phyllomorpha
Algérica, iner.) - Missesse'ele à luques juunes (Anisoscelis Bavolineatus, Manote)
8 (Isternme de Madagasceux (Asternma Madagascarensis, Manote)





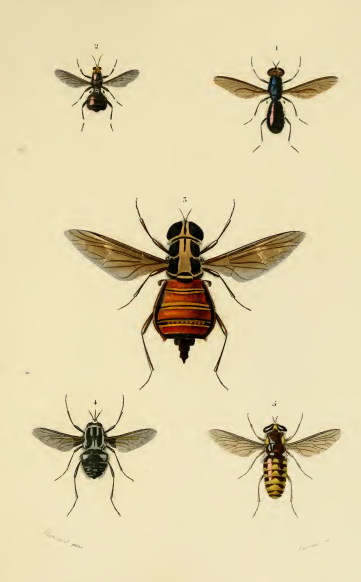
1. Lygic chaimant (Lygacus tormosus, name) 3. Mylevere aunalle (Phytocoris amabilis, name) 5. Sentateme splendide (Pentaloma splendeus, name) 5. Sentateme splendide (Pentaloma splendeus, namer) 5. Sentateme splendide (Pentaloma splendeus, namer) 6. Sentellera aurantiacomaculata, m) 8. Sentellera aurantiacomaculata (Sentellera aurantiacomaculata) 8. Sentellera aurantiacomacu





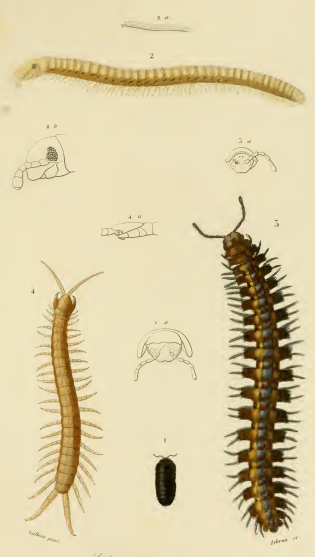
3. Lifeliere flabettee (Genophora Robettata) 2. Celle embrengerme (Asilis crabronitaria).
3. Lifeliere giante (Laphria gigas) = 1. Millefelierre infernate (Mallophore albernate).
3. Millette giante (Midas gigantens.)





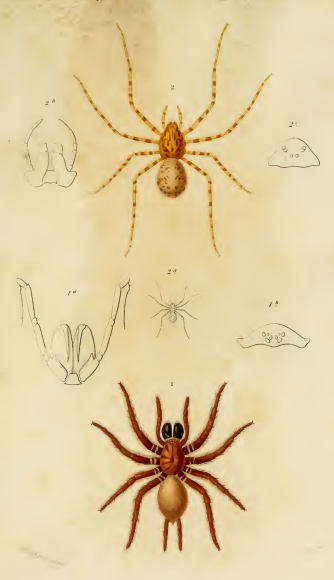
1. Chrysechlere unethypte (Chrysochlora anothestus, tate) 2. Cyplic myne flumme der Cypliomyta anothamus, Nichon) = 5. Comulhermere epeneratable (Acanthomera immanis Mary) 4. Chrystylle penetie (Bombelius punetatus, tate) - 5. Chris centure der (Tabanus aurocinetis, tate)





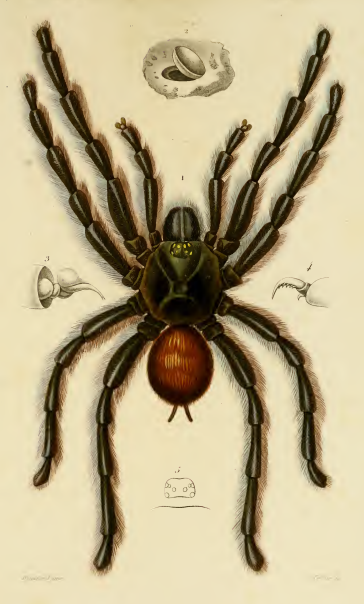
CHILOGNATHES. 1. Florid 11. Home 11. Ho





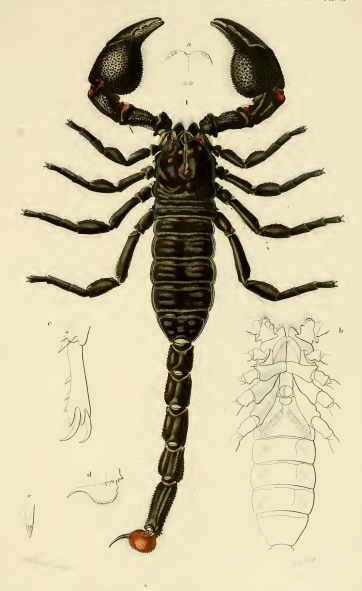
1 - Mygule de Lucy (Nivale quoy, mass) 2. Soylede therdeigne. (Sextodes thorsewastan sees 2.2. La même de granteur naturelle .





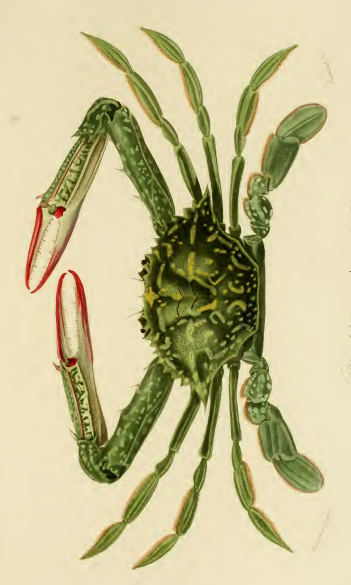
1. Mygette accounter Mygate arientaria, tim) -2. Til de la Mygette magenne Mygate mondan.





1. - Teorpi con africain . Scorpio (Buthus) Alee . Lin a.b. c.d.c. Betaits du Scorpion Africain .





Je lugicons . (Lupa policies, too)



Crustacies, pl. 4.



Prirque veleur. (Birgus latro . Fals)

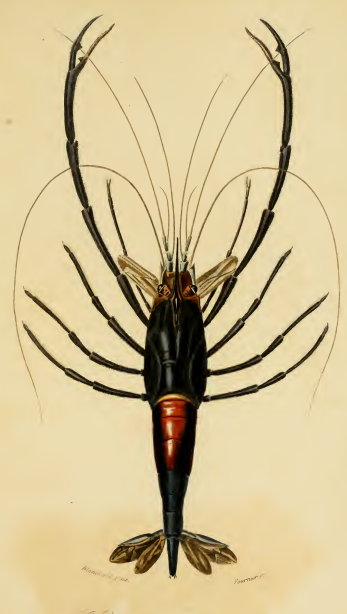
Lamoureux imp Nº 239





Hemurd commun (Homarus rulgaris, Edw.) 12 de gr 🛲

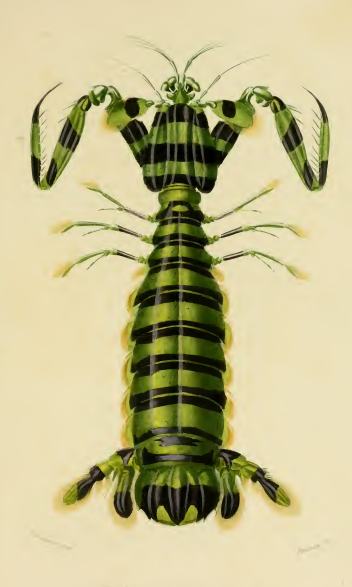




Salemon orne. (Palemon ornatum. oliv.)

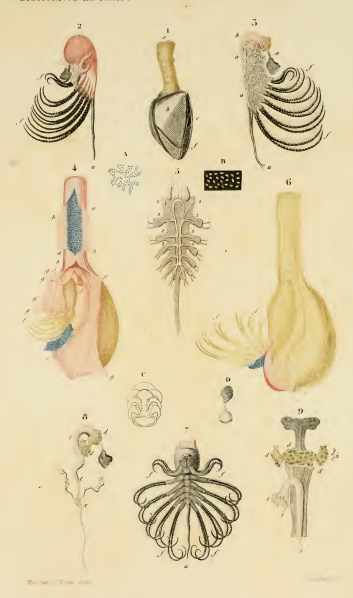
Imp Lamoureux Nº 241





Squille Mentelle (Squilla maculate , Lam)





1 - Smillife Sime (Anatifa Lavis, Lamk)

2-9 Anatomie des Anatifes.













